

21世纪高等学校计算机专业
核心课程规划教材

Web程序设计

——ASP.NET实用网站开发

（第2版）

◎ 沈士根 汪承焱 许小东 编著

清华大学出版社

21 世纪高等学校计算机专业核心课程规划教材

Web 程序设计

——ASP.NET 实用网站开发（第 2 版）

沈士根 汪承焱 许小东 编著

清华大学出版社
北 京

内 容 简 介

ASP.NET 是 Web 应用程序开发的主流技术之一。本书以 Visual Studio Express 2012 for Web 和 SQL Server 2012 Express 为开发平台,以技术应用能力培养为主线,介绍网站配置、开发环境、jQuery、与 ASP.NET 4.5 结合的 C#基础、ASP.NET 4.5 页面调试、ASP.NET 4.5 常用服务器控件、用户控件、验证控件、状态管理、LINQ 访问数据库、数据绑定控件、用户和角色管理、主题、母版、Web 部件、网站导航、Microsoft Ajax、Web 服务、WCF 服务、文件处理等,最后的实例 MyPetShop 综合了开发全过程,提供了 ASP.NET 4.5 网站开发的学习模板。书中包含的实例来自作者多年的教学积累和项目开发经验,颇具实用性。

为方便教师教学和读者自学,本书有配套的实验指导书《Web 程序设计——ASP.NET 上机实验指导(第2版)》,还有免费配套的课件、教学大纲、实验大纲、实例源代码等。

本书概念清晰、逻辑性强,内容由浅入深、循序渐进,适合作为高等院校计算机相关专业的 Web 程序设计、网络程序设计、Web 数据库应用等课程的教材,也适合对 Web 应用程序开发有兴趣的人员自学使用。希望本书能成为初学者从入门到精通的阶梯。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

Web 程序设计——ASP.NET 实用网站开发 / 沈士根, 汪承焱, 许小东编著. —2 版. —北京: 清华大学出版社, 2014

21 世纪高等学校计算机专业核心课程规划教材

ISBN 978-7-302-36143-5

I. ①W… II. ①沈… ②汪… ③许… III. ①网页制作工具-程序设计-高等学校-教材
IV. ①TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 073031 号

责任编辑: 闫红梅 王冰飞

封面设计:

责任校对: 时翠兰

责任印制:

出版发行: 清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者:

装 订 者:

经 销: 全国新华书店

开 本: 185mm×260mm 印 张: 20 字 数: 514 千字

版 次: 2009 年 5 月第 1 版 2014 年 8 月第 2 版 印 次: 2014 年 8 月第 1 次印刷

印 数:

定 价: 元

产品编号: 058328-01



前言

目前, Web 程序设计一般都使用 ASP.NET、JSP 或 PHP。ASP.NET 由 Microsoft 提出, 易学易用、开发效率高, 可配合任何一种 .NET 语言进行开发。JSP 需配合使用 Java 语言。PHP 的优点是开源, 缺点是缺乏大公司支持。JSP 和 PHP 较之于 ASP.NET 要难学。实际上, 国内外越来越多的软件公司已应用 ASP.NET 技术进行 Web 应用程序开发。

ASP.NET 4.5 建立在 .NET Framework 4.5 的基础上, 强调开发人员的工作效率, 着力提升系统运行性能和可扩展性。通过使用 LINQ 技术, 可提供跨各种数据源和数据格式查询数据的一致模型。它包含的 Microsoft Ajax 极大地简化了在 ASP.NET 网站中实现页面局部刷新的效果。使用 ASP.NET 4.5 的开发环境 Visual Studio 2012, 能很好地支持 XHTML5、CSS3、jQuery, 实现 JavaScript 的智能编程提示, 还支持开发适合智能手机与平板电脑浏览的页面。

本书紧扣基于 ASP.NET 4.5 的 Web 应用程序开发所需要的知识、技能和素质要求, 以技术应用能力培养为主线构建教材内容。强调以学生为主体, 覆盖基础知识和理论体系, 突出实用性和可操作性, 强化实例教学, 通过实际训练加强对理论知识的理解。注重知识和技能结合, 把知识点融入实际项目的开发中。在这种思想指导下, 本书内容组织如下:

第 1 章着重介绍 ASP.NET 4.5 的运行、开发环境和网站配置等。

第 2 章以知识够用为原则介绍 ASP.NET 4.5 Web 应用程序开发的准备知识, 主要包括核心的 XHTML5 元素、页面模型、实现布局的 CSS3、提升用户体验的 JavaScript、广受欢迎的 jQuery、标准的数据交换格式语言 XML、配置文件、全局应用程序类文件等。

第 3 章给出了 C# 的浓缩版, 并且在介绍时直接与 ASP.NET 4.5 结合, 还介绍了 ASP.NET 4.5 页面调试技术。

第 4~5 章介绍 ASP.NET 4.5 标准控件和验证控件的应用。

第 6 章介绍 ASP.NET 4.5 页面运行时的 HTTP 请求、响应、状态管理机制。

第 7 章介绍利用数据源控件和 LINQ 技术访问数据库。其实, 熟练掌握 LINQ 技术可实现任何数据访问要求。

第 8 章介绍利用数据绑定控件呈现数据库中数据的技术。

第 9 章从用户和角色管理角度介绍 ASP.NET 4.5 的安全性, 以及利用登录系列控件建立安全页的技术。

第 10 章从网站整体风格统一角度介绍主题、母版、用户控件, 还介绍了目前越来越流行的个性化服务所需要的 Web 部件。

第 11 章介绍网站导航技术。

第 12 章介绍能给用户提供了最佳体验的 Microsoft Ajax 技术。



第 13 章介绍 Internet 上广泛调用的 Web 服务和 Microsoft 推出的 WCF 服务。

第 14 章介绍 Web 服务器上的文件处理。

第 15 章纵览全局，以一个综合实例 MyPetShop，综合 ASP.NET 4.5 Web 应用程序开发全过程，给出了一个很好的学习模板。

本书以 Visual Studio Express 2012 for Web 和 SQL Server 2012 Express 为开发平台，使用 C# 开发语言，提供大量来源于作者多年教学积累和项目开发经验的实例。

为方便教师教学和读者自学，本书有配套的实验指导书《Web 程序设计——ASP.NET 上机实验指导（第 2 版）》，还有免费配套的课件、教学大纲、实验大纲、实例源代码等。有关课件、实例源代码等可到 <http://www.tup.com.cn> 下载。

本书概念清晰、逻辑性强，内容由浅入深、循序渐进，适合作为高等院校计算机相关专业的 Web 程序设计、网络程序设计、Web 数据库应用等课程的教材，也适合对 Web 应用程序开发有兴趣的人员自学使用。

本书由沈士根负责统稿，其中，沈士根编写了第 1~9 章，汪承焱编写了第 10~14 章，许小东编写了第 15 章。应红振和陈科吉为综合实例 MyPetShop 的开发和调试投入了很多精力。

本书第 1 版和配套的《Web 程序设计——ASP.NET 上机实验指导》（第 1 版）在 2009 年出版后，多次印刷，受到了众多高校和广大读者的欢迎，很多不相识的读者来邮件与我们交流并给出了宝贵意见。在此，表示衷心感谢。

希望本书能成为初学者从入门到精通的阶梯。书中存在的疏漏及不足之处，欢迎读者发邮件与我们共同交流，以便再版时改进。我们的邮箱是：ssgwcyyxd@126.com。

作 者

2014 年 2 月

目 录

第 1 章	ASP.NET 4.5 运行及开发环境	1
1.1	ASP.NET 概述	1
1.1.1	静态页面和动态页面	1
1.1.2	.NET Framework	1
1.1.3	ASP.NET 特性	2
1.1.4	ASP.NET 版本	2
1.2	IIS	3
1.2.1	IIS 7.5 的安装	3
1.2.2	IIS 7.5 中的网站、Web 应用程序和虚拟目录	4
1.3	Visual Studio Express 2012 for Web	7
1.3.1	开发环境概览	7
1.3.2	使用解决方案管理 VSEW 2012 中新建的网站	9
1.3.3	发布网站	11
1.3.4	复制网站	11
1.4	小结	11
1.5	习题	12
第 2 章	ASP.NET 4.5 网站文件及 jQuery	13
2.1	.html 文件和 XHTML5	13
2.1.1	.html 文件结构	13
2.1.2	常用的 XHTML5 元素	14
2.2	.aspx 文件	16
2.2.1	单文件页模型	17
2.2.2	代码隐藏页模型	18
2.3	.css 文件和 CSS 常识	19
2.3.1	定义 CSS3 样式	19
2.3.2	CSS3 样式位置	20
2.4	.js 文件和 JavaScript 常识	23
2.4.1	JavaScript 代码位置	23

2.4.2	综合实例	25
2.5	jQuery	27
2.5.1	jQuery 基础语法	28
2.5.2	综合实例	29
2.6	.xml 文件和 XML 常识	32
2.7	Web.config	33
2.8	Global.asax	33
2.9	小结	34
2.10	习题	34
第 3 章	C#和 ASP.NET 4.5	36
3.1	C#概述	36
3.2	.NET Framework 命名空间	36
3.3	编程规范	37
3.3.1	程序注释	37
3.3.2	命名规则	37
3.4	常量与变量	38
3.4.1	常量声明	38
3.4.2	变量声明	38
3.4.3	修饰符	39
3.4.4	局部变量作用范围	39
3.5	数据类型	40
3.5.1	值类型	40
3.5.2	引用类型	42
3.5.3	装箱和拆箱	43
3.6	运算符	44
3.7	流程控制	45
3.7.1	选择结构	45
3.7.2	循环结构	46
3.7.3	异常处理	50
3.8	自定义 ASP.NET 4.5 类	53
3.8.1	类的常识	53
3.8.2	属性	54
3.8.3	构造函数	54
3.8.4	方法	55
3.8.5	事件	57
3.8.6	继承	59
3.9	ASP.NET 4.5 页面调试	59
3.10	小结	60
3.11	习题	61

第 4 章 ASP.NET 4.5 标准控件	63
4.1 ASP.NET 4.5 页面事件处理概述	63
4.1.1 ASP.NET 4.5 页面事件	63
4.1.2 IsPostBack 属性	63
4.2 ASP.NET 4.5 服务器控件概述	65
4.2.1 HTML 服务器控件简介	65
4.2.2 Web 服务器控件简介	65
4.3 常用 ASP.NET 4.5 标准控件	65
4.3.1 Label 控件	66
4.3.2 TextBox 控件	67
4.3.3 Button、LinkButton 和 ImageButton 控件	69
4.3.4 DropDownList 控件	70
4.3.5 ListBox 控件	73
4.3.6 CheckBox 和 CheckBoxList 控件	74
4.3.7 RadioButton 和 RadioButtonList 控件	76
4.3.8 Image 和 ImageMap 控件	76
4.3.9 HyperLink 控件	78
4.3.10 Table 控件	78
4.3.11 Panel 和 Placeholder 控件	80
4.4 小结	84
4.5 习题	84
第 5 章 ASP.NET 4.5 窗体验证	86
5.1 窗体验证概述	86
5.2 ASP.NET 4.5 服务器验证控件	87
5.2.1 RequiredFieldValidator 控件	87
5.2.2 CompareValidator 控件	89
5.2.3 RangeValidator 控件	90
5.2.4 RegularExpressionValidator 控件	91
5.2.5 CustomValidator 控件	93
5.2.6 ValidationSummary 控件	96
5.3 小结	98
5.4 习题	99
第 6 章 HTTP 请求、响应及状态管理	101
6.1 HTTP 请求	101
6.2 HTTP 响应	104
6.3 HttpServerUtility	106
6.4 跨页面提交	108

6.5	状态管理	110
6.5.1	ViewState	110
6.5.2	HiddenField 控件	111
6.5.3	Cookie	111
6.5.4	Session	114
6.5.5	Application	116
6.5.6	Profile	118
6.6	小结	120
6.7	习题	121
第 7 章	数据访问	123
7.1	数据访问概述	123
7.2	建立 SQL Server 2012 Express 数据库	124
7.3	使用数据源控件实现数据访问	125
7.4	使用 LINQ 实现数据访问	127
7.4.1	LINQ 查询表达式	127
7.4.2	LINQ to SQL 概述	128
7.4.3	利用 LINQ to SQL 查询数据	129
7.4.4	利用 LINQ to SQL 管理数据	132
7.4.5	LINQ to XML 概述	135
7.4.6	利用 LINQ to XML 管理 XML 文档	135
7.5	小结	138
7.6	习题	139
第 8 章	数据绑定	141
8.1	数据绑定概述	141
8.2	ListControl 类控件	141
8.3	GridView 控件	144
8.3.1	分页和排序	145
8.3.2	定制数据绑定列	147
8.3.3	使用模板列	149
8.3.4	利用 GridView 编辑、删除数据	153
8.3.5	显示主从表	158
8.4	DetailsView 控件	162
8.5	小结	165
8.6	习题	165
第 9 章	用户和角色管理	168
9.1	身份验证和授权	168
9.1.1	Windows 身份验证	168

9.1.2	Forms 身份验证	169
9.2	成员资格和角色管理概述	172
9.2.1	成员资格管理	172
9.2.2	角色管理	174
9.3	利用网站管理工具实现成员资格和角色管理	174
9.4	利用登录系列控件实现用户身份验证	177
9.4.1	Login 控件	177
9.4.2	CreateUserWizard 控件	178
9.4.3	LoginName 控件	181
9.4.4	LoginStatus 控件	181
9.4.5	LoginView 控件	182
9.4.6	ChangePassword 控件	184
9.4.7	PasswordRecovery 控件	185
9.5	调用 Membership 和 Roles 类进行用户和角色管理	186
9.6	小结	192
9.7	习题	193
第 10 章	主题、母版、用户控件和 Web 部件	195
10.1	主题	195
10.1.1	主题概述	195
10.1.2	自定义主题	195
10.1.3	使用主题	196
10.2	母版页	199
10.2.1	母版页概述	199
10.2.2	创建母版页	199
10.2.3	创建内容页	200
10.3	用户控件	201
10.3.1	用户控件概述	201
10.3.2	创建用户控件	202
10.3.3	使用用户控件	203
10.4	Web 部件	204
10.4.1	Web 部件概述	204
10.4.2	使用 Web 部件	205
10.4.3	WebPartManager 显示模式	206
10.5	小结	211
10.6	习题	211
第 11 章	网站导航	213
11.1	网站地图	213
11.1.1	网站地图文件	213

11.1.2	嵌套网站地图文件	215
11.2	SiteMapPath 控件显示导航	216
11.3	TreeView 控件显示导航	217
11.3.1	TreeView 控件	217
11.3.2	使用 TreeView 控件实现导航	220
11.4	Menu 控件显示导航	221
11.5	在母版页中使用网站导航	222
11.6	小结	224
11.7	习题	224
第 12 章	Microsoft Ajax	226
12.1	Ajax 基础	226
12.1.1	Ajax 概述	226
12.1.2	Microsoft Ajax 技术	227
12.2	Microsoft Ajax 服务器控件	227
12.2.1	ScriptManager 控件	227
12.2.2	UpdatePanel 控件	229
12.2.3	Timer 控件	234
12.2.4	UpdateProgress 控件	237
12.3	Ajax Control Toolkit	239
12.4	小结	241
12.5	习题	241
第 13 章	Web 服务和 WCF 服务	243
13.1	Web 服务	243
13.1.1	Web 服务概述	243
13.1.2	建立 ASP.NET Web 服务	244
13.1.3	调用 ASP.NET Web 服务	246
13.2	WCF 服务	250
13.2.1	建立 WCF 服务	251
13.2.2	调用 WCF 服务	252
13.3	小结	254
13.4	习题	255
第 14 章	文件处理	257
14.1	驱动器、文件夹和文件操作	257
14.1.1	获取驱动器信息	257
14.1.2	文件夹操作	259
14.1.3	文件操作	263
14.2	读写文件	267

14.2.1	Stream 类	267
14.2.2	Reader 和 Writer 类	272
14.3	文件上传	276
14.4	小结	278
14.5	习题	278
第 15 章	MyPetShop 综合实例	281
15.1	系统总体设计	281
15.1.1	系统功能模块设计	281
15.1.2	用户控件	282
15.1.3	系统数据库总体设计	283
15.1.4	Web.config 配置文件	283
15.2	MyPetShop.mdf 数据库设计	284
15.2.1	数据表设计	284
15.2.2	数据表联系设计	286
15.3	用户控件设计	287
15.3.1	“热销商品自动定时刷新”用户控件	287
15.3.2	“商品分类列表”用户控件	287
15.3.3	“最新商品列表”用户控件	287
15.3.4	“商品分类及商品导航”用户控件	287
15.3.5	“网站导航”用户控件	288
15.3.6	“用户状态”用户控件	288
15.3.7	“天气预报”用户控件	288
15.4	前台显示页面设计	289
15.4.1	母版页的设计	289
15.4.2	首页	290
15.4.3	商品详细信息页面	290
15.4.4	商品搜索页面	291
15.5	用户注册和登录模块	293
15.5.1	注册新用户	293
15.5.2	用户登录	293
15.5.3	修改用户密码	294
15.5.4	找回用户密码	294
15.5.5	退出系统	295
15.6	购物车模块	295
15.6.1	购物车组件的设计与实现	295
15.6.2	购物车页面设计	296
15.6.3	购物车功能的设计与实现	297
15.7	订单处理	298
15.7.1	创建订单	298

15.7.2 查看订单	298
15.8 后台管理模块	299
15.8.1 商品分类管理	299
15.8.2 供应商信息管理	299
15.8.3 商品信息管理	300
15.8.4 订单管理	302
15.9 小结	304
15.10 习题	304

ASP.NET 4.5 运行及开发环境 ◀

本章要点:

- ◆ 了解 ASP.NET 4.5 的基础 .NET Framework。
- ◆ 熟悉 ASP.NET 4.5 运行环境及 IIS 网站、Web 应用程序、虚拟目录设置。
- ◆ 熟悉 Visual Studio Express 2012 for Web 开发环境。
- ◆ 掌握 ASP.NET 4.5 网站的创建和复制过程。

1.1 ASP.NET 概述

ASP.NET 基于 .NET Framework, 使用 .NET 语言调用 .NET Framework 类库, 实现 Web 应用程序开发。实际工程中的 ASP.NET 4.5 网站通常包含静态页面和动态页面。

1.1.1 静态页面和动态页面

静态页面不包含需要在服务器端运行的代码, 只包含 HTML 元素和 CSS 样式, 一般以扩展名 htm 或 html 存储。静态页面的内容一经制成, 就不会再变化, 不管何时何人访问, 显示的都是相同的内容。虽然静态页面存储在 Web 服务器上, 但解释执行静态页面完全由浏览器下载后完成。因此, 查看静态页面设计的效果不需要 Web 服务器, 只需要浏览器。

动态页面不仅可以包含 HTML 元素和 CSS 样式, 还可以包含 JavaScript 代码和需要在 Web 服务器端编译执行的代码。动态页面的开发技术除本书采用的 ASP.NET 外, 还有 ASP、JSP、PHP 等。动态页面的内容存储于数据库中, Web 服务器可以根据不同用户发出的不同请求, 为其提供个性化的页面内容。实际执行时, 所有动态页面都需要 Web 服务器转换成静态页面后, 才能在用户浏览器中显示最终效果。

在同一个 ASP.NET 4.5 网站中, 同时存在静态页面和动态页面是很正常的。当页面内容可以直接通过页面设计而不需要通过改变数据库中数据进行更新时, 常使用静态页面, 反之, 则使用动态页面。由于静态页面不需要 Web 服务器的编译执行, 所以静态页面的访问速度要快于动态页面。因此, 门户网站通常将动态页面转换成静态页面, 以提高用户的浏览访问速度。同时, 这种转换还可以让搜索引擎更加容易地检索到网站的关键词。

1.1.2 .NET Framework

.NET Framework 是一套 Microsoft 应用程序开发的框架, 主要目的是要提供一个一致的开发模型。作为 Windows 的一种组件, 它为下一代应用程序和 XML Web 服务提供支持。.NET Framework 旨在实现以下目标: 提供一个一致的面向对象的编程环境; 提供一个实现软件部署和版本冲突最小化的执行环境; 提供一个可提高代码执行安全性的环境; 使开发人员在面对 Windows 应用程序和 Web 应用程序时保持一致的开发流程。

.NET Framework 具有两个主要组件:公共语言运行库(Common Language Runtime, CLR)和.NET Framework 类库。CLR 是.NET Framework 的基础,提供内存管理、线程管理和远程处理等核心服务,并且强制实施严格的类型安全来提高代码执行的安全性和可靠性。通常把以 CLR 为基础运行的代码称为托管代码,而不以 CLR 为基础运行的代码称为非托管代码。.NET Framework 类库完全面向对象,与 CLR 紧密集成,可以使用它开发多种应用程序,如传统的 Windows 应用程序、Web 服务和 ASP.NET 网站等。

1.1.3 ASP.NET 特性

很多人把 ASP.NET 当作一种编程语言,但它实际上是.NET Framework 提供的一个组件。任何.NET 语言均可以引用该组件来生成企业级 ASP.NET 网站所必需的各种页面。概括起来,ASP.NET 具有以下特性。

1. 与.NET Framework 完美整合

ASP.NET 作为.NET Framework 的一部分,可以像开发其他.NET 应用程序一样地使用类库,也就是说,在 Microsoft 提供的 Visual Studio (VS) 开发环境中,ASP.NET 网站和 Windows 应用程序的开发原理是一致的。并且,ASP.NET 网站的开发可使用任何一种.NET 语言,本书的所有实例均采用 C#。

2. ASP.NET 属于编译型而非解释型

ASP.NET 网站编译有两个阶段。第一阶段,当 ASP.NET 页面被首次访问或 ASP.NET 网站被预编译时,包含的语言代码将被编译成微软中间语言 MSIL 代码。第二阶段,当 ASP.NET 页面实际执行前,MSIL 代码将以即时编译形式被编译成机器语言。图 1-1 给出了基于 C#的 ASP.NET 页面编译流程。



图 1-1 基于 C#的 ASP.NET 页面编译流程

1.1.4 ASP.NET 版本

自 Microsoft 提出 ASP.NET 至今,已历经 1.0、1.1、2.0、3.5、4.0、4.5 版本。

与 ASP.NET 1.x 相比,ASP.NET 2.0 在提高开发效率、简化管理和提高性能等方面进一步增强。主要表现在:包含更丰富的服务器控件,增加了 40 多个控件类;增加了主题和母版页,使得网站开发更容易建立统一的风格和布局;增加的成员资格和角色管理实现了模块化和自动化的模式;增加的数据控件能更加方便地连接数据源和绑定数据;Web 部件的增加为用户浏览页面提供了布局调整等多种个性化页面功能;用户个性化配置的增加为存储用户的配置数据提供了方便。

ASP.NET 3.5 随 VS 2008 发布,新增了语言集成查询(Language Integrated Query, LINQ)和 Microsoft Ajax 技术。其中 LINQ 提供了一种跨各种数据源和数据格式查询数据的一致模型,可以使用相同的编码模式来查询 XML 文档、SQL 数据库、DataSet 和.NET 集合中的数据。Microsoft Ajax 极大地简化了在 ASP.NET 网站中实现页面局部刷新的效果,而且在 VS 2008 开发环境中还可以调试页面上使用的 JavaScript。

VS 2010 发布的 ASP.NET 4.0 新增了 ASP.NET MVC 模式和 Chart 控件。ASP.NET MVC

模式将应用程序分为模型、视图和控制器。其中，模型用于实现数据逻辑操作；视图用于显示应用程序的用户界面；控制器作为模型和视图的中间组件，通过处理用户交互，使用模型获取数据并生成视图，再显示到用户界面上。这种模式使 Web 应用程序开发中的输入逻辑、业务逻辑和界面逻辑相互分离，方便实现并行开发流程。Chart 控件作为一种图表型控件，能方便地建立柱状直方图、曲线走势图和饼状比例图等。

VS 2012 发布的 ASP.NET 4.5 在页面设计上有长足的进步。它支持 XHTML5 和 CSS3，可以将 Web 应用程序使用的 JavaScript 程序文件和 CSS 样式文件打包成一个单一文件进行下载以改善页面的浏览效率，而且在 VS 2012 开发环境中还可以实现 JavaScript 的智能编程提示。同时，ASP.NET 4.5 支持开发适合智能手机与平板电脑浏览的页面。

1.2 IIS

IIS (Internet 信息服务) 提供了集成、可靠的 Web 服务器功能，实际运行的 ASP.NET 网站需要 IIS 支持。IIS 的版本与不同的操作系统有关，如 Windows 7 旗舰版对应 IIS 7.5。

注意：在 VS 2012 开发环境中建立网站时，可以使用内含的 IIS Express 或“Visual Studio 开发服务器”运行网站，不需要额外安装操作系统中的 IIS。

1.2.1 IIS 7.5 的安装

下面以在 Windows 7 旗舰版上安装 IIS 7.5 为例说明。

选择“开始”→“控制面板”→“程序”→“打开或关闭 Windows 功能”命令，在呈现的对话框中选中“Internet 信息服务”复选框。展开“Internet 信息服务”→“万维网服务”选项，在“安全性”选项下选中“Windows 身份验证”和“请求筛选”复选框；在“应用程序开发功能”选项下分别选中“.NET 扩展性”、ASP.NET、“ISAPI 扩展”、“ISAPI 筛选器”等复选框，选择后的界面如图 1-2 所示。最后单击“确定”按钮完成安装。

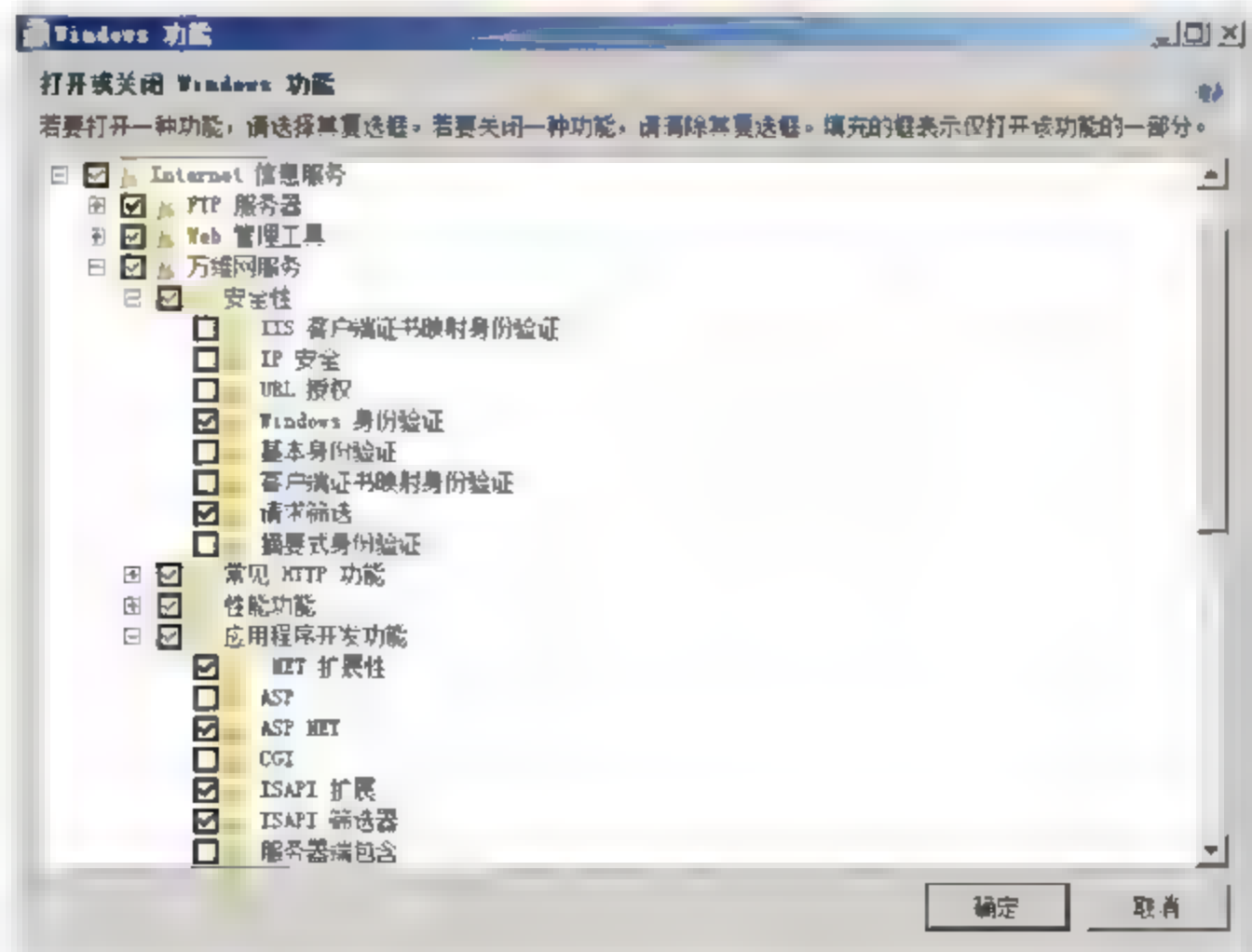


图 1-2 选择安装“Internet 信息服务”界面

注意：若 IIS 7.5 在 VS 2012 安装后再安装，为使 IIS 能运行 ASP.NET 4.5 页面，需注册

ASP.NET。其步骤是先以管理员身份运行 cmd.exe 文件，再在其后出现的窗口中输入命令 %windir%\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\aspnet_regiis -i 完成注册。

1.2.2 IIS 7.5 中的网站、Web 应用程序和虚拟目录

在 IIS 7.5 中，网站是 Web 应用程序的容器，可以通过绑定 IP 地址、端口和可选的主机名来访问网站。Web 应用程序是一种在应用程序池中运行并通过 HTTP 协议向用户提供 Web 内容的程序。其中，应用程序池用于工作进程的运行配置，并保证各工作进程的独立运行，即使有 Web 应用程序出现故障也不会影响到其他 Web 应用程序的运行。虚拟目录是映射到本地或远程 Web 服务器上的物理文件夹的别名。

网站、Web 应用程序和虚拟目录在组织结构上呈现出一种层次关系。一个网站必须包含一个或多个 Web 应用程序，一个 Web 应用程序必须包含一个或多个虚拟目录。可通过“Internet 信息服务(IIS)管理器”配置 IIS 7.5 中的网站、Web 应用程序和虚拟目录，配置后的组织结构关系存储在 %windir%\System32\inetsrv\config\applicationHost.config 文件的 <sites> 元素中。

注意：IIS 7.5 中的网站与 VS 2012 中的网站不是同一个概念。实际上，IIS 7.5 中的 Web 应用程序与 VS 2012 中的网站相对应。

1. 在 IIS 7.5 中添加网站

下面以在 IIS 7.5 中建立 Book 网站为例进行说明，其中对应的物理路径为 E:\Book，IP 地址为 10.1.1.2，端口号为 8080。

(1) 选择“开始”→“控制面板”→“系统和安全”→“管理工具”→“Internet 信息服务(IIS)管理器”命令，呈现如图 1-3 所示的界面。

(2) 在图 1-3 中，右击“网站”选项，在弹出的快捷菜单中选择“添加网站”命令，然后在呈现的对话框中输入网站名称 Book、物理路径 E:\Book、端口 8080，如图 1-4 所示。最后单击“确定”按钮建立 Book 网站。此后，若在浏览器中输入 http://10.1.1.2:8080/Default.aspx，则表示访问 E:\Book\Default.aspx。

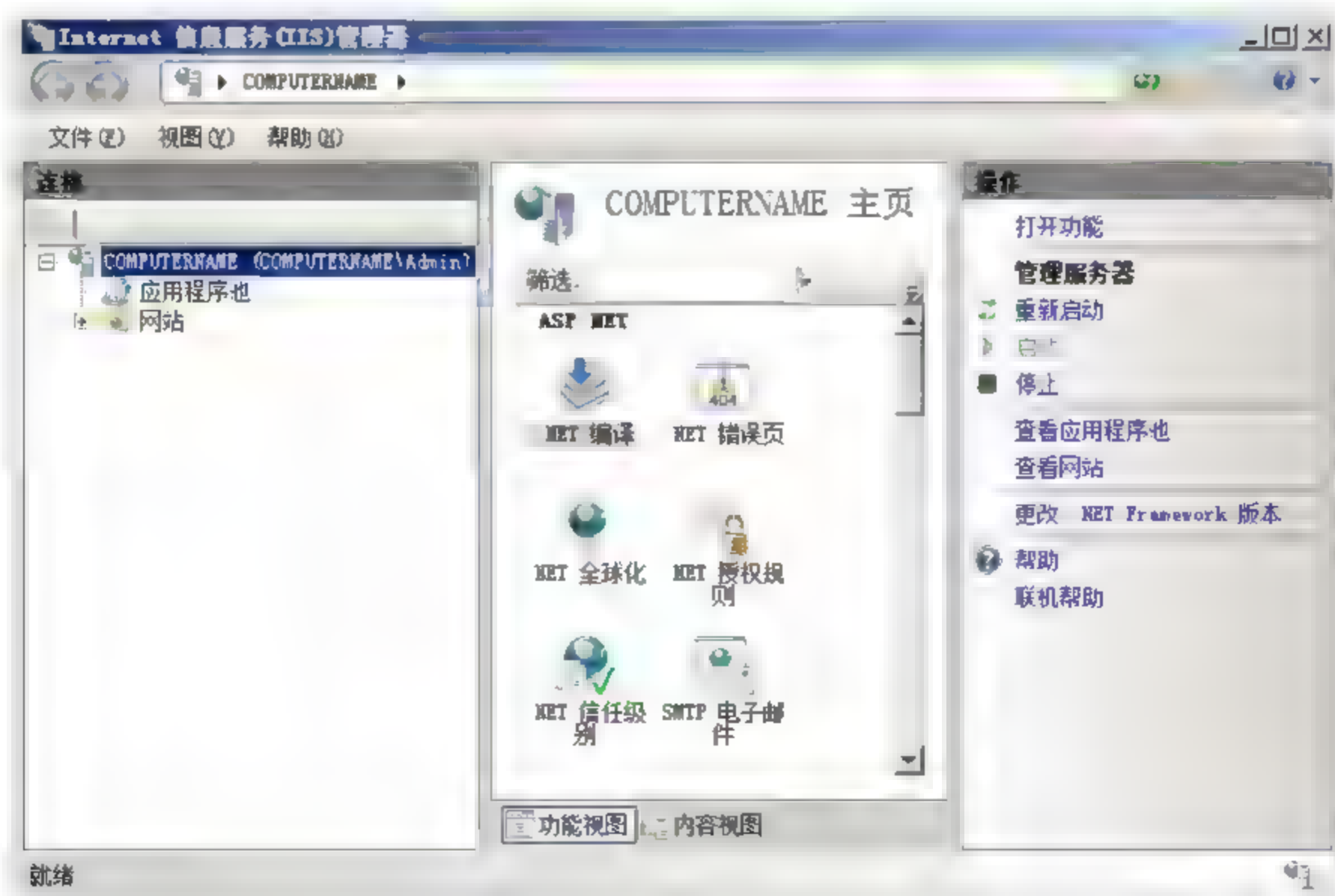


图 1-3 “Internet 信息服务(IIS)管理器”界面

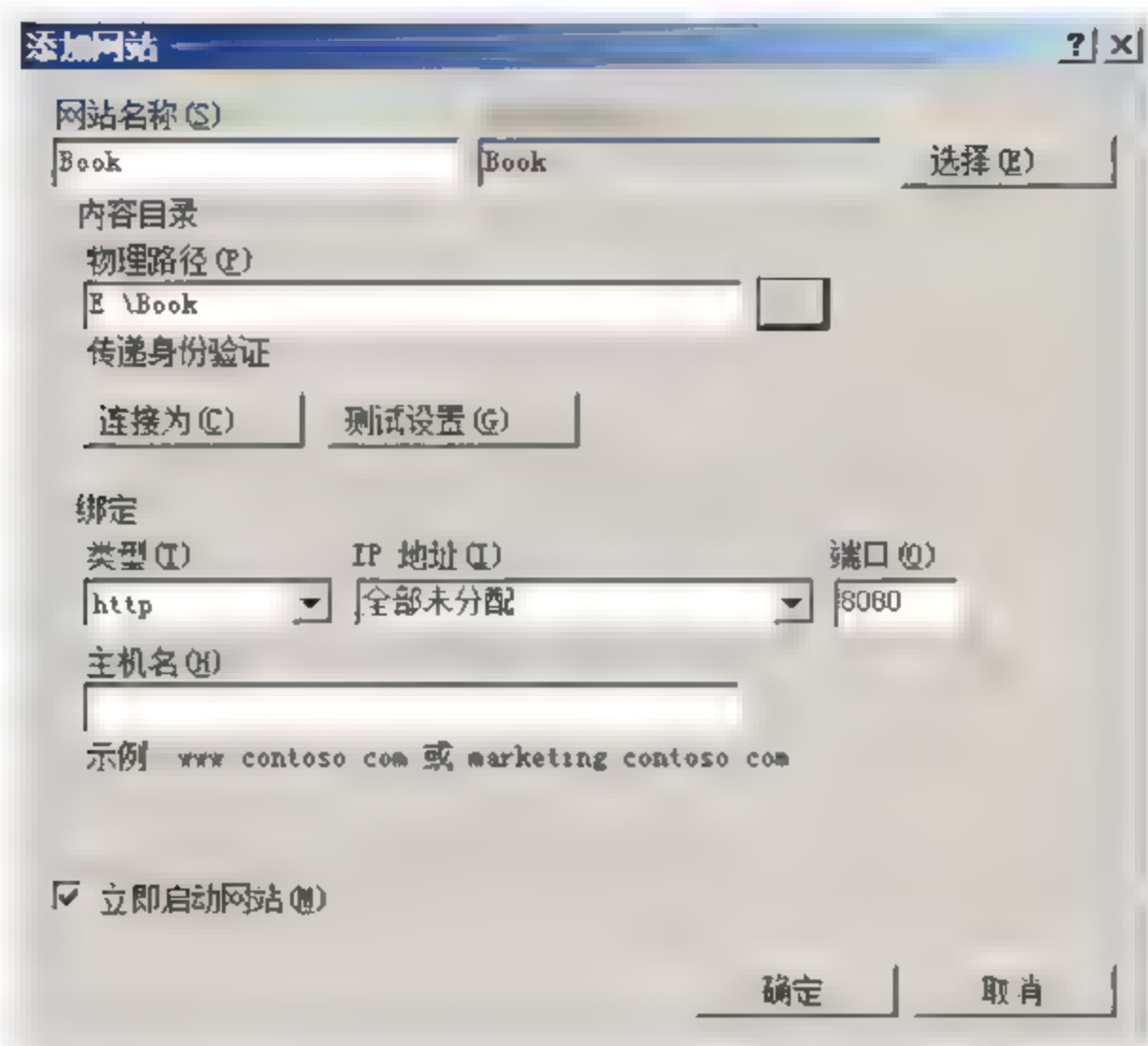


图 1-4 “添加网站”对话框

注意：通过改变端口号可以在一台主机上同时运行多个网站。另外，80 端口为 HTTP 协议的默认端口，也就是说，若一个网站的端口号为 80，则在浏览器中输入地址时不需要输入端口号。

2. 在 IIS 7.5 中添加应用程序池

下面以在 Book 网站中建立 Chap 应用程序池为例进行说明。在图 1-3 中，右击“应用程序池”选项，在弹出的快捷菜单中选择“添加应用程序池”命令，然后在呈现的对话框中输入名称 Chap，如图 1-5 所示。最后单击“确定”按钮添加 Chap 应用程序池。

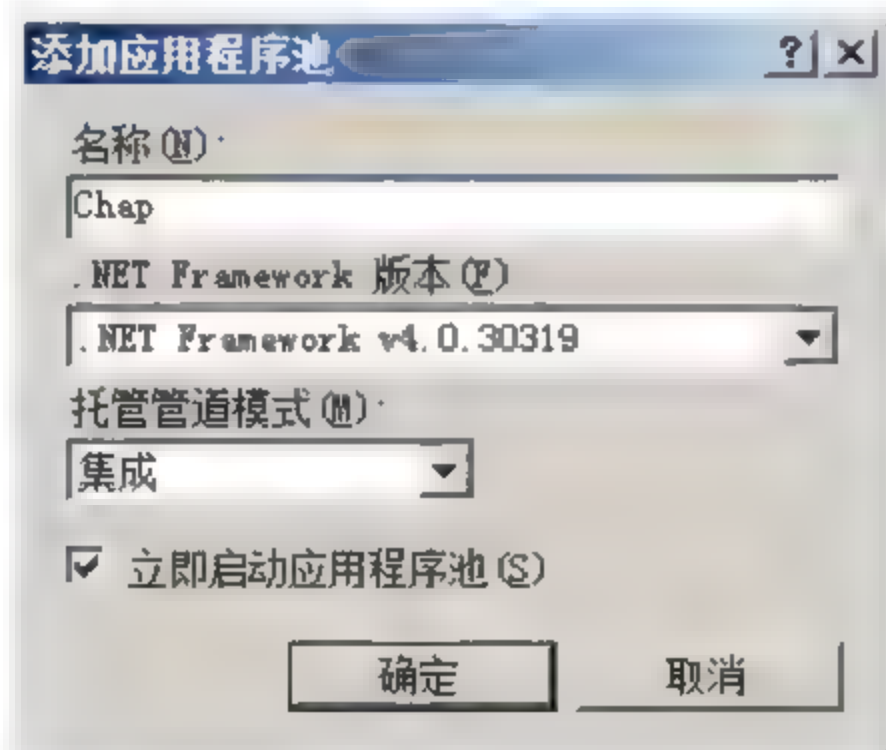


图 1-5 “添加应用程序池”对话框

3. 在 IIS 7.5 中添加 Web 应用程序

下面以在 Book 网站中建立 Web 应用程序 Chap 为例进行说明，其中对应的物理路径为 E:\Book\ChapSite。在图 1-3 中，展开“网站”选项，右击 Book 选项，在弹出的快捷菜单中选择“添加应用程序”命令，然后在呈现的对话框中输入别名 Chap、物理路径 E:\Book\ChapSite，选择 Chap 应用程序池，如图 1-6 所示。最后单击“确定”按钮建立 Chap 应用程序。此后，若在浏览器中输入 `http://10.1.1.2:8080/Chap/Default.aspx`，则表示访问 E:\Book\ChapSite\Default.aspx。

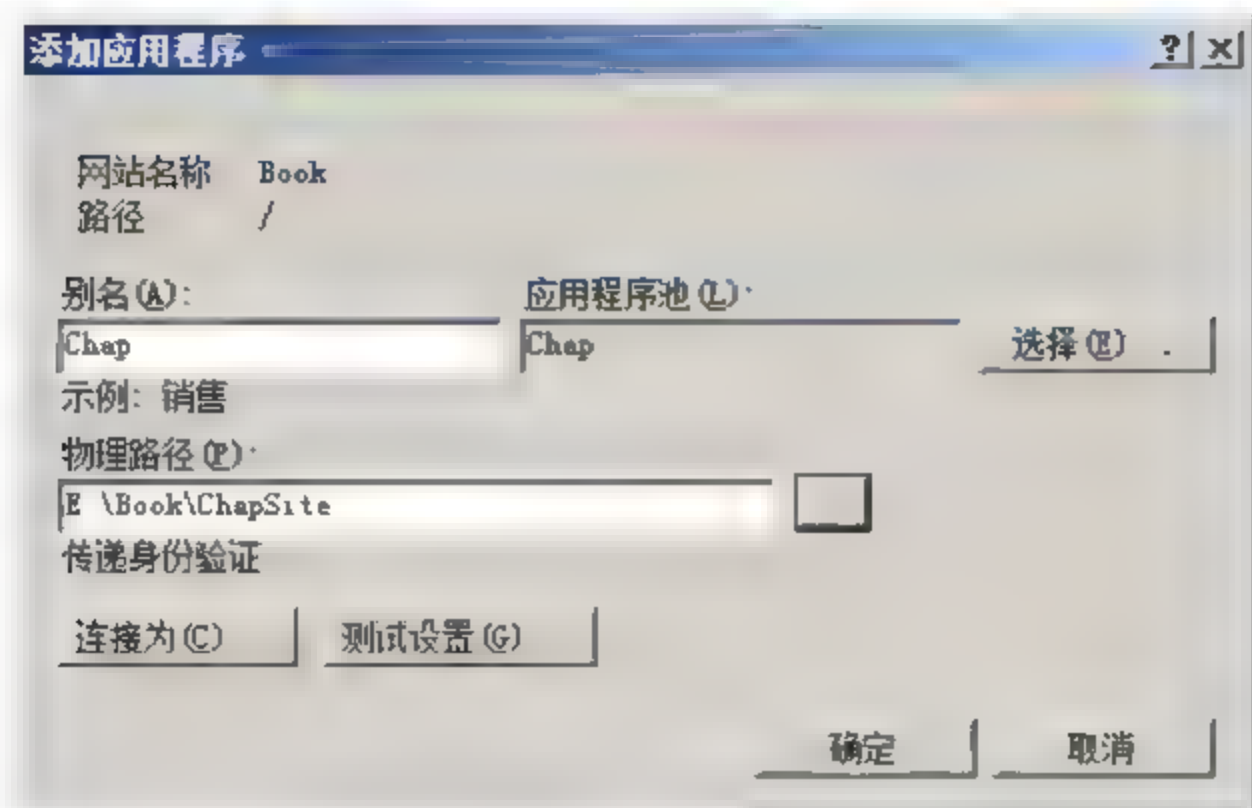


图 1-6 “添加应用程序”对话框

注意：通过建立不同的 Web 应用程序可以在同一个网站中同时运行多个 Web 站点（即 VS 2012 中的网站概念）。从 1.3 节开始，除特别说明外，网站和 Web 应用程序表示同一个概念。

4. 在 IIS 7.5 中添加虚拟目录

下面以在 Chap 应用程序中添加 C2 虚拟目录为例进行说明，对应的物理路径为 F:\Book_HTML\ChapSite\Chap2。在图 1-3 中，依次展开“网站”→Book 选项，右击 Chap 选项，在弹出的快捷菜单中选择“添加虚拟目录”命令，然后在呈现的对话框中输入别名 C2、物理路径 F:\Book_HTML\ChapSite\Chap2，如图 1-7 所示。最后单击“确定”按钮添加 C2 虚拟目录。此后，若在浏览器中输入 `http://10.1.1.2:8080/Chap/C2/Default.aspx`，则表示访问 F:\Book_HTML\ChapSite\Chap2\Default.aspx。

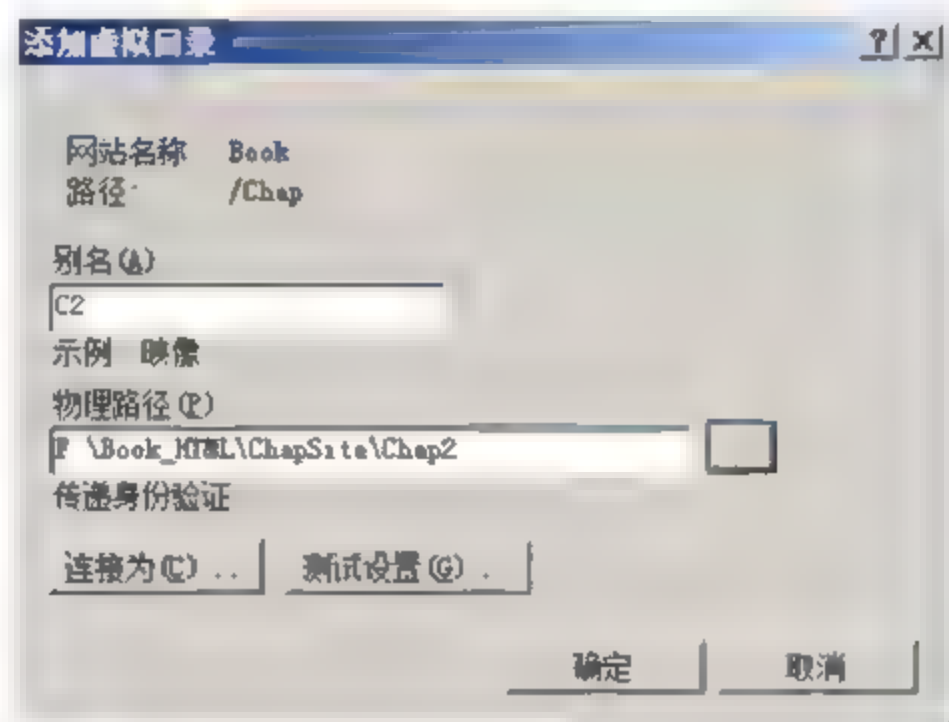


图 1-7 “添加虚拟目录”对话框

虚拟目录也可以直接添加到一个 IIS 7.5 网站中，但该操作实际上仍然是在一个 Web 应用程序中添加虚拟目录。这是因为在添加一个 IIS 7.5 网站后，即使没有添加 Web 应用程序，IIS 7.5 也会在建立的网站中自动添加一个根 Web 应用程序。因此，向一个 IIS 7.5 网站中添加虚拟目录实际上是将该虚拟目录添加到根 Web 应用程序中。例如，将上述的 C2 虚拟目录添加到 Book 网站，则地址 `http://10.1.1.2:8080/C2/Default.aspx` 和 `http://10.1.1.2:8080/Chap/C2/Default.aspx` 表示访问同一个页面。

注意：通过添加不同的虚拟目录可以在同一个 Web 应用程序中运行多个 Web 站点，但在实际工程中，虚拟目录主要为本地或远程 Web 服务器上的物理文件夹提供别名。这样，就

可以发布多个文件夹下的内容供用户访问,并能单独控制每个虚拟目录的访问权限。

5. 在 IIS 7.5 中设置网站、Web 应用程序和虚拟目录中的默认文档

设置默认文档可使用户在访问该默认文档对应的页面时即使不输入页面名也能访问该文档,如将 Default.aspx 设置为默认文档,则在浏览器中输入地址 http://10.1.1.2:8080 即可访问 E:\Book\Default.aspx。设置的方法有两种。一种是在如图 1-3 所示界面的“功能视图”中双击“默认文档”,再在呈现的对话框中输入默认文档的文件名。另一种是打开 Web 应用程序中的 Web.config 配置文件,添加配置代码如下:

```
<!--配置 IIS 7.5-->
<system.webServer>
  <!--设置网站的默认文档-->
  <defaultDocument>
    <files>
      <!--删除默认文档列表中的所有文件名-->
      <clear/>
      <!--添加 Default.aspx 到默认文档列表-->
      <add value="Default.aspx"/>
    </files>
  </defaultDocument>
</system.webServer>
```



注意:实际工程中为加快页面浏览速度,仅保留一个默认文档。


1.3 Visual Studio Express 2012 for Web




1.3.1 开发环境概览

Visual Studio Express 2012 for Web (VSEW 2012) 为 ASP.NET 4.5 网站开发提供了方便的开发环境。与 VS 2012 的商用版相比,VSEW 2012 是免费的且包含了创建 Web 应用程序所需的所有功能和工具。另外,利用 VSEW 2012 和 VS 2012 商用版创建的 Web 应用程序完全相互兼容。因此,VSEW 2012 适用于学习及中小企业的网站开发。本书所有实例均使用 VSEW 2012 设计与开发。图 1-8 为创建一个页面时呈现的主窗口。

1. 工具栏

工具栏上提供了一些方便程序员编程工作的按钮。“向后导航”按钮可以定位到文档先前访问过的位置。“调试运行”按钮能启动网站的调试运行过程。

注意:按钮启动的是整个网站的启动项,所以在启动调试之前需要设置网站的启动页面。若要查看单个页面的浏览效果,可右击该页面选择“在浏览器中查看”命令进行浏览。

右击工具栏,在弹出的快捷菜单中选择“HTML 源编辑”命令可在工具栏中增加“HTML 源编辑”命令按钮,其中“设置当前选定文本的格式”按钮适用于当前窗口为“源”视图的窗口,单击该按钮可对选中的 XHTML 元素、ASP.NET 元素、C#代码等自动编排格式。与此按钮功能类似的是,当处于“源”视图时,选择“编辑”→“设置文档的格式”命令可不必选中源代码即能自动编排所有源代码的格式。“注释选中行”按钮适用于在程序编程时对选中行集中注释,与此功能相反的是“取消对选中行的注释”按钮。

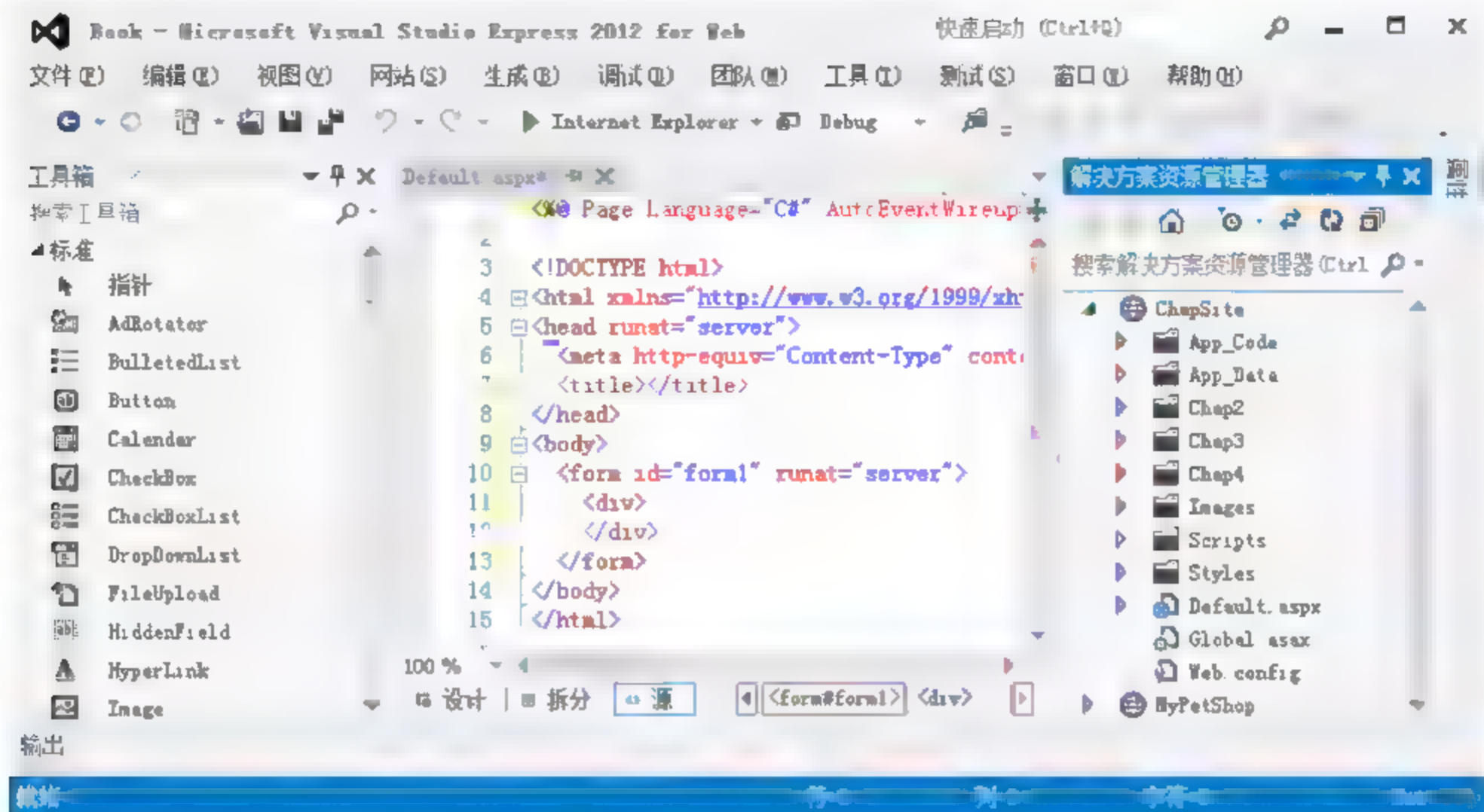


图 1-8 VSEW 2012 主窗口界面

2. 常用窗口

为能在屏幕上尽可能多地呈现文档窗口，大部分其他窗口都有“自动隐藏”按钮，该按钮能使窗口自动隐藏。

“工具箱”窗口针对不同类型的页面，提供不同组合的控件列表。要建立相应的控件，只需拖放或双击控件图标。

在文档窗口中，页面有三种视图呈现方式：“设计”、“拆分”和“源”。其中，“设计”视图呈现页面的设计界面；“拆分”视图同时呈现页面的设计和源代码界面；“源”视图呈现页面的源代码界面。当处于“源”视图时，支持代码智能感知功能，即输入代码时能智能地列出控件对象的所有属性和事件。还可以在其中直接输入代码来建立 ASP.NET 控件。

在“解决方案资源管理器”窗口中可以组织、管理目前正在编辑的项目，可以创建、重命名、删除文件夹和文件。右击不同的项目会弹出很实用的快捷菜单，如建立各种类型文件、浏览建立的页面和设置项目启动项等。

在“属性”窗口中可方便地设置 ASP.NET 控件、XHTML 元素等对象的属性。

注意：对初学者，建议通过“属性”窗口设置页面上 ASP.NET 控件和 XHTML 元素的属性，再由 VSEW 2012 自动生成源代码。

在“数据库资源管理器”窗口中可以打开数据连接，显示数据库等。

在“错误列表”窗口中可以显示编辑和编译代码时产生的“错误”、“警告”和“消息”。双击错误信息项，就可以打开包含错误信息的文件并定位到相应位置。

3. “工具”菜单中“选项”的常用设置

选择“工具”→“选项”命令，在呈现的“选项”对话框中可以进行 VSEW 2012 的常用设置。

(1) 在“选项”对话框中选择“环境”→“字体和颜色”命令可以设置文档窗口中文本呈现的字体和颜色等，如可以将字号调大一些以方便视力欠佳人员看清源代码。

(2) 在“选项”对话框中选择“项目和解决方案”命令，在呈现的对话框中选中“总是

显示解决方案”复选框,使得在“解决方案资源管理器”窗口中能以解决方案形式方便地管理所有 Web 应用程序。

(3) 在“选项”对话框中选择“文本编辑器”→CSS→“格式设置”命令,可设置 CSS 代码呈现的形式。默认为“半展开”形式,本书采用“紧凑模式”。

(4) 在“选项”对话框中选择“文本编辑器”→“所有语言”命令,在呈现的对话框中选中“行号”复选框,能方便开发人员根据行号快速定位指定行。

(5) 在“选项”对话框中选择“文本编辑器”→“所有语言”→“制表符”命令,在呈现的对话框中设置“制表符大小”和“缩进大小”的值可以改变一个 Tab 制表符代表的字符数和每行自动缩进的字符数。如本书所有代码的自动缩进字符数均设置为 2。

4. 运用帮助

作为一名使用 C#语言进行 ASP.NET 网站开发的编程人员,经常需要查看 ASP.NET 及 C#的语句、类、属性、方法等帮助信息。获取这些信息可通过 MSDN 网站或本地的帮助查看器两种方式。为了提高搜索效率,使用帮助查看器是较好的选择。相应的设置步骤为:

(1) 选择“帮助”→“添加和移除帮助内容”命令,在呈现的对话框中添加“Visual Studio 2012 基础”、.NET Framework 4.5、“Visual Basic 和 Visual C#”、JavaScript 等技术文档后,单击“更新”按钮将添加的文档下载到本地计算机上。

(2) 选择“帮助”→“设置帮助首选项”→“在帮助查看器中启动”选项。

1.3.2 使用解决方案管理 VSEW 2012 中新建的网站

使用解决方案可以有效地管理在 VSEW 2012 中建立的网站,接下来以在 F:\Book 文件夹中建立 Book 解决方案为例说明解决方案的建立过程。选择“文件”→“新建项目”命令,在呈现的对话框中展开“其他项目类型”选项,选择“Visual Studio 解决方案”模板,输入名称 Book、位置 F:\Book,如图 1-9 所示。最后单击“确定”按钮建立 Book 解决方案。



图 1-9 建立解决方案界面

注意：用解决方案管理网站意味着后续的开发都应先打开解决方案，再在相应的网站中添加文件夹、页面等。

建立 Book 解决方案后，即可在其中添加网站，本书中所有网站均由该解决方案进行管理。接下来以在 Book 解决方案中新建文件系统网站 ChapSite 为例说明如何在解决方案中新建网站的过程，其中 ChapSite 网站存储于 F:\Book\ChapSite 文件夹。操作步骤如下：

打开“解决方案资源管理器”窗口，右击“解决方案 Book”，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“新建网站”命令，然后在呈现的对话框中选择 Visual C#→“ASP.NET 空网站”模板，选择“Web 位置”为“文件系统”，并输入网站存放的路径 F:\Book\ChapSite，如图 1-10 所示。最后单击“确定”按钮添加 ChapSite 网站。

在图 1-10 中，单击“浏览”按钮可选择添加四种不同类型的网站：“文件系统”、“本地 IIS”、“FTP 站点”和“远程站点”。“文件系统”网站指将网站的文件放在本地硬盘上的一个文件夹中，或放在局域网上的一个共享位置。对网站的开发、运行和调试都无须使用在操作系统中独立安装的 IIS，而使用随 VSEW 2012 安装的 IIS Express 或“Visual Studio 开发服务器”。“本地 IIS”网站需要在操作系统中安装独立的 IIS 或使用 IIS Express。“FTP 站点”网站将网站建立在具有读写权限的 FTP 服务器上，并在 FTP 服务器上创建和编辑页面。“远程站点”网站将网站建立在已安装 IIS 并配置有 Microsoft FrontPage 服务器扩展的远程计算机上。



图 1-10 “添加新网站”对话框

由于“文件系统”网站是 ASP.NET 开发人员最常用的类型，因此本书新建的网站均采用该类型。图 1-11 给出了本书利用 Book 解决方案管理网站的部分结构图。其中，ChapSite 和 MyPetShop 表示不同的网站，分别存储于 F:\Book\ChapSite 和 F:\Book\MyPetShop 文件夹中。Chap2 等文件夹存放相应章节的源代码文件。另外，App Code、App Data 属于专用文件夹，用于存放特定类型文件。完整的 Book 解决方案可查看本书的源程序包，后续章节将以此为基础建立文件。



图 1-11 Book 解决方案部分结构

1.3.3 发布网站

网站建设好后，需要发布网站。“发布网站”的操作将预编译网站并将输出复制到“文件系统”、“本地 IIS”、“FTP 站点”或“远程站点”。作为 ASP.NET 编译模式之一的预编译能将网站中 App_Code 文件夹下包含的.cs 文件、代码隐藏页等编译为系统随机命名的.dll 程序集文件，并发现编译错误，使得页面的初始响应速度更快且在发布的网站中不再包含任何 C#程序代码。但“发布网站”的功能仅包含于 VS 2012 商用版。

注意：ASP.NET 4.5 的另一种编译模式为动态编译，即如果一个页面第一次被访问或被修改保存后再被访问时，.NET 环境会自动调用编译器进行编译，并缓存编译输出。

1.3.4 复制网站

“复制网站”实质是在当前网站与另一网站之间复制文件，对当前网站不会预编译。可以在 VSEW 2012 中创建的任何类型网站之间复制文件。复制网站时，同时支持同步功能，即能检查两个网站上的文件并确保所有文件都是最新的。

“复制网站”在无法从远程站点打开文件以进行编辑的情况下特别有用。可以使用“复制网站”将某个文件复制到本地计算机上，再编辑这个文件后将它们重新复制到远程站点。另外，“复制网站”还常用于将网站从“测试服务器”复制到“商业服务器”。

注意：为保护 C#源代码不被随意窃取，可组合使用“发布网站”和“复制网站”。即先将网站发布到本地某个文件夹，再利用“复制网站”同步服务器网站上的文件。

1.4 小 结

本章主要介绍 ASP.NET 4.5 网站的运行和开发环境。.NET Framework 4.5 为建立 ASP.NET 4.5 网站提供了基础。ASP.NET 4.5 是一个逐步演进的版本，支持 LINQ 数据访问技术、Ajax 页面局部刷新技术、MVC 开发模式、JavaScript 开发，同时在利用 HTML5 和 CSS3 进行页面设计方面有很大的进步。IIS 为 ASP.NET 4.5 提供了运行环境，通过建立不同的网站或应用程序使得在同一台 Web 服务器上运行不同的站点成为可能。利用 VSEW 2012，可以方便地实现 ASP.NET 4.5 网站开发。

1.5 习 题

1. 填空题

- (1) .NET Framework 主要包括_____和_____。
- (2) ASP.NET 网站在编译时, 首先将语言代码编译成_____。
- (3) 一台 IIS Web 服务器 IP 地址为 211.78.60.19, 网站端口号为 8000, 则要访问 Web 应用程序 User 中 Default.aspx 的 URL 为_____。
- (4) 可以通过_____同步网站上的一个文件。

2. 是非题

- (1) 托管代码是以 CLR 为基础运行的代码。 ()
- (2) 若某页面上包含动画内容, 则该页面肯定是动态页面。 ()
- (3) 一个网站中可以同时包含静态页面和动态页面。 ()
- (4) ASP.NET 4.5 页面是边解释边执行的。 ()
- (5) 在 VSEW 2012 中开发网站必须安装独立的 IIS。 ()
- (6) IIS Express 具有与 IIS 类似的功能, 但主要用于 VSEW 2012 中的页面浏览。 ()
- (7) IIS 中的网站与 VSEW 2012 中的网站是相同的概念。 ()

3. 选择题

- (1) VSEW 2012 不支持 ()。
A. Java B. JavaScript C. LINQ D. Microsoft Ajax
- (2) 下面 () 网站在建立时要求安装 Microsoft FrontPage 服务器扩展。
A. 文件系统 B. 本地 IIS C. FTP 站点 D. 远程站点
- (3) 以下选项不属于编程语言的是 ()。
A. ASP.NET B. Visual Basic C. Visual C# D. Visual C++

4. 简答题

- (1) 一个学校有多个分院, 每个分院有各自的网站, 如果仅提供一台运行 IIS 7.5 的 Web 服务器, 如何设置?
- (2) 如何设置在访问网站时只需输入域名就可访问网站主页?
- (3) “文件系统”、“本地 IIS”、“FTP 站点”和“远程站点”的区别是什么?
- (4) 查找资料, 说明什么是虚拟主机。Internet 上提供的虚拟主机是如何运作的?
- (5) 如何在一台计算机上同时运行一个服务器和一个客户机环境来实现网站的测试?
- (6) 说明静态页面和动态页面的区别。

5. 上机操作题

- (1) 在学生个人计算机上, 下载 VSEW 2012 和以 SQLEXPRT 开始命名的用于安装 SQL Server 2012 Express、SQL Server Management Studio 等的可执行文件, 安装 IIS 7.5、SQL Server 2012 Express、SQL Server Management Studio、VSEW 2012, 从而建立 ASP.NET 4.5 网站开发平台。
- (2) 将一台计算机上某网站的端口号设置为 8001, 从另一台联网的计算机访问该网站。
- (3) 设置网站默认文档, 使得在另一台联网的计算机上仅输入 IP 地址即可访问主页。
- (4) 在一个网站中建立 Web 应用程序和虚拟目录, 再分别访问其中的页面。
- (5) 配置 VSEW 2012。
- (6) 参考本书提供的 Book 解决方案, 建立一个解决方案并在其中添加网站和文件夹。

ASP.NET 4.5 网站文件及 jQuery ◀

本章要点:

- ◆ 了解 ASP.NET 4.5 网站组成。
- ◆ 熟悉 .html 文件及 XHTML5 常用元素。
- ◆ 理解 Web 窗体页的两种模型: 单文件模型和代码隐藏页模型。
- ◆ 熟悉 CSS3 样式定义、存放位置。
- ◆ 了解 JavaScript 常识, 熟悉代码存放位置。
- ◆ 了解 jQuery, 熟悉 jQuery 的功能和使用方法。
- ◆ 了解 XML 常识, 熟悉 XML 文件结构。
- ◆ 熟悉 Web.config 配置文件结构和 Global.asax 文件。

2.1 .html 文件和 XHTML5

在 ASP.NET 4.5 网站中, .html 文件是一种静态页面文件, 它不包含任何服务器控件, 而是由 HTML 元素组成的。当客户端浏览器访问 .html 文件时, IIS 不经过任何处理就直接送往浏览器, 由浏览器解释执行。在 VSEW 2012 中建立 .html 文件, 默认使用 XHTML5 文件类型。

XHTML5 与 HTML5 使用相同的元素, 但 XHTML5 具有更严格的规则。例如, 在 XHTML5 中, 所有的元素名和属性名必须用小写字母表示, 所有的元素必须包含结束标志, 所有的属性值必须加引号。XHTML5 能被当前所有主流版本的浏览器识别, 是页面生成的基础。所有包含 ASP.NET 元素的动态页面最终都要转化为包含相应 XHTML 元素的静态页面才能被浏览器识别。

2.1.1 .html 文件结构

在 VSEW 2012 中建立的 .html 文件基本结构如下:

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
  <title></title>
</head>
<body>
  :
</body>
</html>
```


其中所有的 XHTML 元素由<、/、小写英文字母和>组成，如<html>、</html>。所有的元素都有开始和结束标记，如开始标记为<html>，则结束标记为</html>；有些结束标记包含在一个元素中，如
。在开始和结束标记之间的内容则受到 XHTML 元素的控制，如“<h1>第1章</h1>”在浏览器上将“第1章”以一级标题形式显示。若要进行更多的控制，可设置元素属性。

2.1.2 常用的 XHTML5 元素

常用的 XHTML5 元素主要包括以下内容：

<!--...-->表示注释。

<!DOCTYPE html>表示文档类型为 HTML5。

<html>...</html>表示这是一个 HTML 文档，其他所有的 XHTML 元素都包含于这两个标记之间。

<head>...</head>表示文档头部信息。

<meta>表示文档的元信息，如文档的搜索关键词等，应包含于<head>...</head>中。

<title>...</title>表示浏览器标题栏中显示的信息，应包含于<head>...</head>中。

<style>...</style>表示 CSS 样式信息，应包含于<head>...</head>中。

<body>...</body>表示文档主体部分。

<header>...</header>表示整个显示页面的标题信息。

<aside>...</aside>表示与旁边内容相关的标题信息，常用作内容的侧栏。

<section>...</section>表示显示页面的内容区域。

<article>...</article>表示显示页面中与上下文不相关的独立内容。

<footer>...</footer>表示显示页面中的脚注信息。

<nav>...</nav>表示显示页面中的导航链接区域。

<h1>...</h1>表示一级标题，同理，<h2>表示二级标题...共六级标题。

<div>...</div>表示显示页面中的一块内容，俗称“层”，常用 CSS 样式表统一其中的显示格式。

<p>...</p>表示一个段落。

表示换行。

<hr />表示水平线。

<table>...</table>表示一个表格。

我的简介表示在浏览器上显示超链接“我的简介”，单击后链接到 Intro.html。

我的邮箱表示在浏览器上显示超链接“我的邮箱”，单击链接后给 ssgwcyyxd@gmail.com 发邮件。

一些常用的实体符号如表 2-1 所示。

表 2-1 常用的实体符号表

字符	表示方法	字符	表示方法	字符	表示方法
空格	 	<	<	>	>
"	"	'	'	&	&
©	©	®	®	¥	¥

学习 XHTML5 元素的方法无须死记硬背, 可在 Internet 上找一些以 htm 或 html 为扩展名的文件, 然后在浏览器中浏览该文件效果。再选择浏览器中的“查看”→“源文件”命令查看源代码, 将浏览看到的效果与源代码中的 XHTML 元素对比, 从而了解 XHTML 元素的作用。

实例 2-1 认识常用 XHTML5 元素

本实例说明常用 XHTML 5 元素的使用, 浏览效果如图 2-1 所示。



图 2-1 HTML5.html 浏览效果

源程序: HTML5.html

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
  <meta name="keywords" content="MyPetShop, XHTML5"/>
  <meta name="description" content="XHTML5 页面示范"/>
  <meta name="author" content="ssgwcyyxd@gmail.com, 阿毛"/>
  <meta http-equiv="refresh" content="3"/>
  <title>认识常用 XHTML5 元素</title>
  <style type="text/css">
    aside {float: left; width: 15%;}
    section {float: right; width: 85%;}
    footer {clear: both;}
  </style>
</head>
<body>
  <header>
    <h1 style="background-color: #C0C0C0">网站 Logo</h1>
  </header>
  <aside>
    <nav style="background-color: #C0C0C0">
      <a href="Default.aspx">介绍</a><br/>
      <a href="Database.aspx">数据库设计</a>
    </nav>
  </aside>
```



```
<section>
  <h3>MyPetShop</h3>
  <article>
    MyPetShop 是本书提供的一个综合实例, 用来展示 ASP.NET 4.5 网站开发技术。
  </article>
  <article>
    <h4>功能模块</h4>
    MyPetShop 包括前台商品浏览、用户管理、购物车、订单结算、后台管理等模块。
  </article>
</section>
<footer style="background-color: #C0C0C0">Copyright 2014 MyPetShop
</footer>
</body>
</html>
```

操作步骤:

(1) 右击 Chap2 文件夹, 在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令, 然后在呈现的对话框中选择“HTML 页”模板, 输入文件名 HTML5.html, 单击“添加”按钮建立文件。

(2) 在“源”视图中输入源代码。

(3) 在“设计”视图或“源”视图中右击, 也可以在“解决方案资源管理器”窗口中右击 HTML5.html, 然后在弹出的快捷菜单中选择“在浏览器中查看”命令可查看浏览效果。

程序说明:

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">中 xmlns 属性值表示命名空间, 在该命名空间中包含了所有 XHTML 元素的定义。

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />表示页面的语言编码字符集为 UTF-8。

<meta name="keywords" content="MyPetShop, XHTML5" />表示能为搜索引擎提供页面关键词 MyPetShop 和 XHTML5。

<meta name="description" content="XHTML5 页面示范" />表示页面的简要描述。

<meta name="author" content="ssgwcyyxd@gmail.com, 阿毛" />表示页面作者信息。

<meta http-equiv="refresh" content="3" />表示页面每隔 3 秒自动刷新一次。

2.2 .aspx 文件

.aspx 文件 (Web 窗体) 在 ASP.NET 4.5 网站中占据主体部分。作为一个对象, Web 窗体直接或间接地继承自 System.Web.UI.Page 类。因此, 每个 Web 窗体具有 Page 类定义的属性、事件和方法等, 如常用于判断页面是否第一次访问的 IsPostBack 属性, 页面载入时触发的 Page.Load 事件等。

每个 Web 窗体中的代码包括两部分: 一部分是处于<body>元素内的用于界面显示的代码, 包括必须的 XHTML 元素和 ASP.NET 控件的界面定义信息; 另一部分是用于事件处理等的 C#代码。其中 C#代码存储时有两种模型: 单文件页模型和代码隐藏页模型。

2.2.1 单文件页模型

在单文件页模型中，界面显示代码和逻辑处理代码（事件、方法等）都放在同一个.aspx 文件中。逻辑处理代码包含于<script>元素中。<script>元素位于<html>元素之上，且包含runat="server"属性。

实例 2-2 熟悉单文件页模型

本实例包含 TextBox、Label、Button 控件各一个。当在文本框中输入内容后再单击“确定”按钮，则在标签中显示“不管您输什么，我都喜欢 ASP.NET!”。

源程序：SimplePage.aspx

```
<%@Page Language="C#" %>
<!DOCTYPE html>
<script runat="server">
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblMessage.Text = "不管您输什么，我都喜欢 ASP.NET!";
    }
</script>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
    <title>熟悉单文件页模型</title>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
        <div>
            <asp:TextBox ID="txtInput" runat="server">请输入内容</asp:TextBox>
            <asp:Label ID="lblMessage" runat="server"></asp:Label><br/>
            <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"
                Text="确定"/>
        </div>
    </form>
</body>
</html>
```

操作步骤：

(1) 右击 Chap2 文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈现的对话框中选择“Web 窗体”模板，输入文件名 SimplePage.aspx，不要选中“将代码放在单独的文件中”复选框，单击“添加”按钮建立文件。

(2) 在“设计”视图中，从工具箱添加 TextBox、Label 和 Button 控件各一个到页面，通过“属性”窗口分别设置各控件的属性。此时，VSEW 2012 会自动生成相应的界面代码。

(3) 双击“确定”按钮，输入 SimplePage.aspx 源程序中阴影部分内容。

(4) 在浏览器中查看效果。

程序说明：

单文件页模型在读代码时可先看<body>元素中内容，主要关注有哪些控件对象、各对象的 ID 属性值和各对象的事件名。再由各对象的事件名到<script>元素中找对应的执行方法。

OnClick="btnSubmit_Click"表示单击“确定”按钮触发 Click 事件后执行位于<script>元素中的 btnSubmit_Click()方法。

2.2.2 代码隐藏页模型

代码隐藏页模型适用于多个开发人员共同创建网站的情形，它可以清楚地分清显示界面和逻辑处理代码，从而可以让设计人员处理显示界面代码，再由程序员处理逻辑代码。除特别说明外，本书建立的 Web 窗体都采用代码隐藏页模型。

在代码隐藏页模型中，显示界面的代码包含于.aspx 文件，而逻辑处理代码包含于对应的.aspx.cs 文件。与单文件页模型不同，.aspx 文件不再包含<script>元素，但在@Page 指令中需包含引用的外部文件。

实例 2-3 熟悉代码隐藏页模型

本实例实现的是与实例 2-2 相同的功能。

源程序：CodeBehind.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="CodeBehind.aspx.cs"
Inherits="Chap2_CodeBehind"%>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
    <title>熟悉代码隐藏页模型</title>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
        <div>
            <asp:TextBox ID="txtInput" runat="server">请输入内容</asp:TextBox>
            <asp:Label ID="lblMessage" runat="server"></asp:Label><br/>
            <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"
                Text="确定"/>
        </div>
    </form>
</body>
</html>
```

源程序：CodeBehind.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap2_CodeBehind : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
```




```
{  
    lblMessage.Text = "不管您输什么, 我都喜欢 ASP.NET!";  
}  
}
```

操作步骤:

(1) 右击 Chap2 文件夹, 在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令, 然后在呈现的对话框中选择“Web 窗体”模板, 输入文件名 CodeBehind.aspx, 选中“将代码放在单独的文件中”复选框, 单击“添加”按钮建立文件。

(2) 在“设计”视图中, 添加 TextBox、Label 和 Button 控件各一个, 参考源程序分别设置各控件属性。例如, 通过“属性”窗口需要将 TextBox 控件的 ID 和 Text 属性值分别设置为 txtInput 和“请输入内容”。此时, VSEW 2012 会自动生成相应的界面代码。

(3) 双击“确定”按钮, 输入 CodeBehind.aspx.cs 源程序中阴影部分内容。在文档窗口空白处右击, 然后在弹出的快捷菜单中选择“组织 using”→“移除未使用的 using”命令。最后, 浏览 CodeBehind.aspx 查看效果。

注意: 在.aspx 文件的“设计”视图中双击某个控件, 可以在.aspx.cs 文件中自动生成用于处理默认事件的方法名及参数。例如, 在实例 2-3 中, 双击 Button 控件则自动生成用于处理 Click 事件的方法名 (btnSubmit_Click) 及参数 (sender 和 e)。若需要生成不是默认事件对应的方法名, 可以先通过单击“属性”窗口中的“事件”按钮, 再双击相应的事件名生成处理该事件的方法名及参数。

程序说明:

代码隐藏页模型在读代码时可先看.aspx 文件中内容, 主要关注有哪些控件对象、各对象的 ID 属性值和各对象的事件名, 再由各对象的事件名到相应的.aspx.cs 文件中查找对应的执行方法。

在 CodeBehind.aspx 的开始处, 增加了@Page 指令, 其中 AutoEventWireup="true"指定页面事件自动绑定到指定的方法, 如 Page.Load 事件自动绑定到 Page_Load()方法, 这样, 当 Page.Load 事件被触发后, 将执行 Page_Load()方法代码; CodeFile="CodeBehind.aspx.cs"指定后台编码文件, 使得显示界面和后台编码文件相互关联; Inherits="Chap2_CodeBehind"指定继承的类名, 该类的定义存储于相应的后台编码文件中。

在 CodeBehind.aspx.cs 开始处的“using System;”语句表示导入 System 命名空间。

2.3 .css 文件和 CSS 常识

XHTML 能限定浏览器中页面元素的显示格式, 但可控性不强, 如统一网站风格需要逐个页面去修改。级联样式表 CSS 是应用于页面中元素的样式规则, 现已被各类浏览器所接受。在 XHTML 基础上, CSS 提供了精确定位和重新定义 XHTML 元素属性的功能。一个 CSS 样式文件可以作用于多个 XHTML 文件, 这样, 当要同时改变多个 XHTML 页面风格时, 只要修改 CSS 样式文件即可。CSS 的版本有 CSS1、CSS2、CSS3。

2.3.1 定义 CSS3 样式

每个 CSS3 样式有两个部分: 选择器 (如 p) 和声明 (如 color: blue)。声明由一个属性

（如 color）及其值（如 blue）组成。根据样式的不同用途，有不同类型的 CSS3 选择器。这些选择器可以单独使用也可以组合使用。

1. *选择器

*选择器适用于页面中的所有元素，常用于全局设置，如将页面中所有元素的字体设为 Arial 的 CSS3 样式为：

```
* { font-family: Arial; }
```

2. 元素选择器

元素选择器的取名即为 XHTML 元素名，用于重新定义指定的 XHTML 元素的属性，如对所有<p>和</p>之间的段落设置文本对齐格式为居中的 CSS3 样式为：

```
p { text-align: center; }
```

3. 属性选择器

如表 2-2 所示，属性选择器根据元素的属性或属性值来选择元素。

表 2-2 CSS3 属性选择器

CSS3 样式	说 明
[attr]{...}	选择 attr 属性的元素
[attr=val]{...}	选择 attr 属性值为 val 的元素
[attr~val]{...}	选择 attr 属性值中包含 val 值（必须以空格间隔）的元素
[attr =val]{...}	选择 attr 属性值中以 val 值（必须以下划线间隔）开始的元素
[attr^=val]{...}	选择 attr 属性值中以 val 值开始的元素
[attr\$=val]{...}	选择 attr 属性值中以 val 结尾的元素
[attr*=val]{...}	选择 attr 属性值中包含 val 值的元素

4. 类选择器

类选择器可以应用于不同的 XHTML 元素或某个 XHTML 元素的子集（如应用于部分段落而不是全部段落）。定义时，要在选择器名前加“.”，如通过类选择器设置颜色为红色的 CSS3 样式为：

```
.intro { color: #FF0000; }
```

在页面中，用 class="类名"的方式调用，如：

```
<p class="intro">
```

5. id 选择器

id 选择器应用于由 id 值确定的 XHTML 元素的属性，且常用于单个 XHTML 元素的属性设置。定义时，需在选择器（id 名）前加#，如要对<div id="menubar">...</div>层中包含的内容设置背景色为绿色的 CSS3 样式为：

```
#menubar { background-color: #008000; }
```

2.3.2 CSS3 样式位置

CSS3 样式可以放在不同的位置，包括与 XHTML 元素的内联、位于页面的<style>元素中和外部样式表（.css 文件）中。

注意：不同位置 CSS3 样式的优先级是内联样式最高，其次是页面样式，最后是外部样式表。

1. 内联样式

当要为单个 XHTML 元素定义属性而不想重用该样式时，可以使用内联样式。内联样式在 XHTML 元素的 style 属性中定义，如：

```
<p style="text-align: center; color: #FFFF00;">
```

操作时，可直接在 XHTML 元素对应的“属性”窗口中选择 style 属性进行设置，设置完成后会自动生成样式。

2. 页面样式

当要为特定页中的元素设置样式时，可以在<head>元素中的<style>元素内定义。定义时可根据需要采用不同的选择器。

实例 2-4 运用页面样式


源程序：Interior.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Interior.aspx.cs"
    Inherits="Chap2_Interior"%>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
    <title>运用页面样式</title>
    <style type="text/css">
        * {font-family: 隶书;}
        [title~=attr] {color: #000080;}
        [title*=attribute] {color: #800080;}
        p {color: #008000;}
        .classTest {color: #800000;}
        #divTest {color: #808000;}
    </style>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
        <p>基于元素选择器的样式</p>
        <p title="attr Test">基于[attr~=val]属性选择器的样式</p>
        <p title="attributeTest">基于[attr*=val]属性选择器的样式</p>
        <p class="classTest">基于类选择器的样式</p>
        <div id="divTest">基于id选择器的样式</div>
    </form>
</body>
</html>
```

操作步骤：

(1) 在 Chap2 文件夹中建立 Interior.aspx 文件。

(2) 在“设计”视图以段落方式分别输入“基于元素选择器的样式”、“基于[attr~val]属性选择器的样式”、“基于[attr* val]属性选择器的样式”、“基于类选择器的样式”；在“工具箱”的HTML选项卡中双击Div后建立的div层中输入“基于id选择器的样式”，参考源程序设置各元素的属性。

(3) 选择“视图”→“管理样式”命令，在呈现的窗口中单击“新建样式”按钮，再在呈现的对话框中输入选择器名*，设置字体属性，单击“确定”按钮建立*选择器。类似地建立其他选择器。最后浏览Interior.aspx查看效果。

3. 外部样式表

外部样式表常应用于整个网站，并存储于独立的.css文件中。在调用时，使用<link>元素可以将样式表链接到页面。一个外部样式表可以链接到多个页面，这样就可以很方便地管理整个网站的显示风格。

实例 2-5 运用外部样式表

源程序：Exterior.css

```
* { font-family: 隶书; }
[title~=attr] { color: #000080; }
[title*=attribute] { color: #800080; }
p { color: #008000; }
.classTest { color: #800000; }
#divTest { color: #808000; }
```

操作步骤：

(1) 右击Styles文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈现的对话框中选择“样式表”模板，输入文件名Exterior.css，单击“添加”按钮建立文件。

(2) 在“源”视图中输入选择器名和{}后，右击{}中间处，在弹出的快捷菜单中选择“生成样式”命令，再在呈现的对话框中设置各属性。

源程序：Exterior.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Exterior.aspx.cs"
    Inherits="Chap2_Exterior"%>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
    <title>运用外部样式表</title>
    <link href="../../../Styles/Exterior.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
        <p>调用Exterior.css中基于元素选择器的样式</p>
        <p title="attr Test">调用Exterior.css中基于[attr~ val]属性选择器的样式</p>
```



```
<p title "attributeTest">调用 Exterior.css 中基于[attr*=val]属性选择器的样式
</p>
<p class="classTest">调用 Exterior.css 中基于类选择器的样式</p>
<div id="divTest">调用 Exterior.css 中基于 id 选择器的样式</div>
</form>
</body>
</html>
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap2 文件夹中新建 Exterior.aspx。
- (2) 在“设计”视图中参考源程序输入内容并设置各元素属性。
- (3) 选择“格式”→“附加样式表”命令，在呈现的对话框中选择 Styles 文件夹中的 Exterior.css 文件。此时，在 Exterior.aspx 中会自动添加<link href="../Styles/Exterior.css" rel="stylesheet" type="text/css" />，其中，“..”表示当前文件夹的上一级文件夹。最后浏览 Exterior.aspx 查看效果。

2.4 .js 文件和 JavaScript 常识

JavaScript 是一种面向对象和事件驱动的客户脚本语言，可以直接嵌入页面中，不需要 Web 服务器端的解释执行而是由浏览器解释执行。目前，所有的浏览器均支持 JavaScript。典型的 JavaScript 用途主要包括：在 XHTML 中创建动态文本；响应客户端事件；读取并改变 XHTML 元素的内容；验证客户端数据；检测客户端浏览器，并根据检测到的浏览器类型载入不同的页面；创建 Cookies；关闭浏览器窗口；在页面上显示时间等。

2.4.1 JavaScript 代码位置

JavaScript 的代码存放位置形式有三种：在<head>元素中、在<body>元素中和独立的.js 文件中。

1. 在<head>元素中

<head>元素中的 JavaScript 代码包含于<script>和</script>两个标记之间，只有在被调用时才会执行。

实例 2-6 熟悉<head>元素中的 JavaScript 代码

源程序：HeadJS.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="HeadJS.aspx.cs"
    Inherits="Chap2_HeadJS" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>熟悉<head>元素中的 JavaScript 代码</title>
    <script>
        function message() {
            alert ("在<head>元素中");
        }
    </script>
```

```
    }  
    </script>  
</head>  
<body onload="message()">  
    <form id="form1" runat="server">  
    </form>  
</body>  
</html>
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap2 文件夹中建立 HeadJS.aspx。
- (2) 在“源”视图输入阴影部分内容。最后浏览 HeadJS.aspx 查看效果。

程序说明:

当页面执行到<body>元素时,触发 load 事件后调用 message()函数,最后在浏览器中显示“在<head>元素中”信息。

注意:JavaScript 中采用首字符为小写字母的方式命名对象、函数等。

2. 在<body>元素中

与<head>元素类似,<body>元素中的 JavaScript 代码也要包含于<script>元素中。

实例 2-7 熟悉<body>元素中的 JavaScript 代码

源程序: BodyJS.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="BodyJS.aspx.cs"  
    Inherits="Chap2_BodyJS" %>  
<!DOCTYPE html>  
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">  
<head runat="server">  
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />  
    <title>熟悉<body>元素中的 JavaScript 代码</title>  
</head>  
<body>  
    <form id="form1" runat="server">  
        <div>  
            <script>  
                document.write("在<body>元素中");  
            </script>  
        </div>  
    </form>  
</body>  
</html>
```

程序说明:

在页面载入时执行 document.write()函数输出 XHTML 文本“在<body>元素中”,浏览器上显示效果是“在<body>元素中”。与包含于<head>元素中的 JavaScript 代码不同的是,包含于<body>元素中的 JavaScript 代码肯定会执行。

注意：<在 XHTML 中用“<”表示，>用“>”表示。

3. 在独立的.js 文件中

独立的.js 文件常用于多个页面需要调用相同 JavaScript 代码的情形。通常把所有.js 文件放在同一个脚本文件夹中，这样容易管理。在调用外部 JavaScript 文件时，需在<script>元素中加入 src 属性值。

实例 2-8 运用独立的.js 文件

源程序：FileJS.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="FileJS.aspx.cs"
    Inherits="Chap2_FileJS" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>运用独立的.js 文件</title>
    <script src="../../Scripts/FileJS.js"></script>
</head>
<body onload="message()">
    <form id="form1" runat="server">
        </form>
</body>
</html>
```

源程序：FileJS.js

```
function message() {
    alert("JavaScript 代码在 FileJS.js 文件中!");
}
```

操作步骤：

(1) 右击 Scripts 文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈现的对话框中选择“JavaScript 文件”模板，输入文件名 FileJS.js，单击“添加”按钮建立文件，再在文档窗口中输入源程序内容。

(2) 在 Chap2 文件夹中建立 FileJS.aspx，输入阴影部分内容。最后浏览 FileJS.aspx 查看效果。

程序说明：

在 FileJS.aspx 文件中，阴影部分中的 src 属性值表示独立的.js 文件存放位置。当页面执行到<body>元素时，触发 load 事件后调用 FileJS.js 文件中的 message()函数。

2.4.2 综合实例

实例 2-9 实现图片动态变化效果

源程序：ChangeImg.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="ChangeImg.aspx.cs"
```

```

    Inherits="Chap2_ChangeImg"%>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
    <title>实现图片动态变化效果</title>
    <script>
        function mouseOver() {
            document.getElementById("mouse").src = "../Images/mouseOver.jpg";
        }
        function mouseOut() {
            document.getElementById("mouse").src = "../Images/mouseOut.jpg";
        }
    </script>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
        <div>
            <a href="http://www.sina.com" target="_blank">
                
            </a>
        </div>
    </form>
</body>
</html>

```

程序说明:

页面载入后显示 mouseOut.jpg。getElementById()返回指定 id 的 XHTML 元素。当鼠标指针指向图片时触发 mouseover 事件后调用 mouseOver()函数显示 mouseOver.jpg, 移开时触发 mouseout 事件后调用 mouseOut()函数显示 mouseOut.jpg。单击后链接到 www.sina.com。

实例 2-10 实现一个简易时钟

源程序: Timer.aspx

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Timer.aspx.cs"
    Inherits="Chap2_Timer"%>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
    <title>实现一个简易时钟</title>
    <script>
        function startTimer() {
            var today = new Date(); //获取客户端当前系统日期

```



```

    var h = today.getHours();
    var m = today.getMinutes();
    var s = today.getSeconds();
    m = checkTime(m); //调用自定义的 checkTime() 函数, 在小于 10 的数字前加 0
    s = checkTime(s);
    //设置 divTimer 层显示内容
    document.getElementById("divTimer").innerHTML = h + ":" + m + ":" + s;
    setTimeout("startTimer()", 1000); //过 1 秒后重复调用自定义的 startTimer() 函数
}
//checkTime(i) 检查 i 参数值。如果 i<10, 就在数字前加 0
function checkTime(i) {
    if (i < 10) {
        i = "0" + i;
    }
    return i;
}
</script>
</head>
<body onload="startTimer()">
    <form id="form1" runat="server">
        <div id="divTimer"></div>
    </form>
</body>
</html>

```

程序说明:

当页面载入时, 触发<body>元素的 load 事件, 执行自定义的 startTimer() 函数, 该函数过 1 秒后重复调用自身, 连续地在 div 层 divTimer 上显示当前系统时间。其中, 时间数据来源于客户端。

2.5 jQuery

jQuery 由 John Resig 于 2006 年初创建, 至今已吸引了来自世界各地的众多 JavaScript 高手加入。作为一个优秀的 JavaScript 框架, 它通过提供 JavaScript 库的形式, 使用户能非常方便地访问和管理 (包括插入、修改、删除等操作) XHTML 元素, 设置 XHTML 元素的 CSS 样式, 处理 XHTML 元素的事件, 实现 XHTML 元素的动画特效, 为网站提供 Ajax 交互。它支持 XHTML5 和 CSS3, 提供的 jQuery Mobile 可以方便地用于智能手机和平板电脑的 Web 应用程序开发。目前, 绝大多数浏览器均支持 jQuery。

在 VSEW 2012 中, 通过 NuGet 程序包管理器可方便地安装 jQuery。具体操作时, 选择“网站”→“管理 NuGet 程序包”命令, 在呈现的窗口中选择 jQuery 再安装就可以了。安装完成后, 在网站根文件夹下的 Scripts 文件夹中会自动添加最新的由 jQuery 提供的 JavaScript 库。

在 VSEW 2012 中, 要使用 jQuery 提供的 JavaScript 库, 需要在页面的<head>元素中添

加相应的引用，示例代码如下：

```
<script src="Scripts/jquery-2.1.0.min.js"></script>
```

其中，jquery-2.1.0.min.js 需要根据实际安装的 jQuery 版本号进行相应的改变，引用的路径需要由引用页面的存储位置来确定。

2.5.1 jQuery 基础语法

jQuery 的基础语法格式为：\$(selector).action()。其中，selector 用于选择浏览器对象（如表示浏览器窗口的 window 对象，表示 XHTML 文档的 document 对象等），也可以用于选择 XHTML 元素；action() 通过调用 jQuery 已定义的方法或编写自定义方法，对选择的对象执行具体的操作。

常用的用于选择 XHTML 元素的 jQuery 选择器如表 2-3 所示。

表 2-3 常用的 jQuery 选择器

选 择 器	示 例	示 例 含 义
选择器	\$("")	选择所有元素
元素选择器	\$("p")	选择所有<p>元素
属性选择器	\$("[attr]")	选择所有包含 attr 属性的元素
	\$("[attr='val']")	选择所有 attr 属性的值等于 val 的元素
	\$("[attr!='val']")	选择所有 attr 属性的值不等于 val 的元素
类选择器	\$(".intro")	选择所有 class="intro" 的元素
id 选择器	\$("#menubar")	选择 id="menubar" 的元素
first 选择器	\$("p:first")	选择第一个<p>元素
contains 选择器	\$(":contains('W3C')")	选择包含指定字符串 W3C 的所有元素

常用的 jQuery 方法如表 2-4 所示。

表 2-4 常用的 jQuery 方法

方 法	含 义
attr()	设置或返回被选择元素的属性和值
bind()	向被选择的元素添加事件处理代码
click()	触发或将函数绑定到被选择元素的 click 事件
css()	设置或返回被选择元素的样式属性
fadeIn()	从隐藏到可见，逐渐地改变被选择元素的不透明度
fadeOut()	从可见到隐藏，逐渐地改变被选择元素的不透明度
fadeToggle()	对被选择元素进行隐藏和显示的切换
hide()	隐藏被选择的元素
jQuery.ajax()	执行异步 HTTP (Ajax) 请求，常用于实现页面的局部刷新
load()	触发或将函数绑定到被选择元素的 load 事件
mouseout()	触发或将函数绑定到被选择元素的 mouseout 事件
mouseover()	触发或将函数绑定到被选择元素的 mouseover 事件
ready()	在 HTML 文档就绪时触发 ready 事件，然后执行定义的函数
text()	设置或返回被选择元素的内容

2.5.2 综合实例

实例 2-11 利用 jQuery 管理 XHTML 元素

在图 2-2 中, 单击“隐藏”区域, 将隐藏阴影部分内容; 单击“显示”区域, 将显示阴影部分内容; 单击“淡入或淡出”区域, 将淡入或淡出阴影部分内容; 单击“更改内容”区域, 将阴影部分内容改为“我的内容被更改了!”; 单击“更改样式”区域, 将页面中所有元素的背景色改为黄色, 字体改为隶书。



图 2-2 ManageXhtml.aspx 浏览效果

源程序: ManageXhtml.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="ManageXhtml.aspx.cs"
    Inherits="Chap2_ManageXhtml" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>利用 jQuery 管理 XHTML 元素</title>
    <script src="../../Scripts/jquery-2.1.0.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        $(document).ready(function () {
            $("#hide").click(function () {
                $("#effect").hide();
            });
            $("#show").click(function () {
                $("#effect").show();
            });
            $(".flip").click(function () {
                $("#effect").fadeToggle();
            });
            $("#chgText").click(function () {
                $("#effect").text("我的内容被更改了!");
            });
            $("#chgCss").click(function () {
                $("*").css({ "background-color": "yellow", "font-family": "隶书" });
            });
        });
    </script>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
```

```

<div style="text-align: center">
    <span id="hide">隐藏</span>
    <span id="show" style="color: #008080">显示</span>
    <span class="flip">淡入或淡出</span>
    <span id="chgText" style="color: #008080">更改内容</span>
    <span id="chgCss">更改样式</span>
</div>
<div id="effect" style="background-color: #DCDCDC">单击“隐藏”我就消失；单击“显示”我就回来，单击“淡入或淡出”我就淡入或淡出。</div>
</form>
</body>
</html>

```

操作步骤:

- (1) 利用 NuGet 程序包管理器安装 jQuery。
- (2) 在 Chap2 文件夹中新建 ManageXhtml.aspx。在“源”视图输入阴影部分内容，其中 style 属性值也可以通过“属性”窗口进行设置。
- (3) 浏览 ManageXhtml.aspx 进行测试。

程序说明:

当页面文档就绪时，触发 ready 事件，执行自定义的函数代码，包括：

- (1) 设置 id 属性值为 hide 的元素的 click 事件处理代码，该代码将隐藏 id 属性值为 effect 的元素。
- (2) 设置 id 属性值为 show 的元素的 click 事件处理代码，该代码将显示 id 属性值为 effect 的元素。
- (3) 设置 class 属性值为 flip 的元素的 click 事件处理代码，该代码将淡入或淡出 id 属性值为 effect 的元素。
- (4) 设置 id 属性值为 chgText 的元素的 click 事件处理代码，该代码将 id 属性值为 effect 的元素的呈现内容改为“我的内容被更改了!”。
- (5) 设置 id 属性值为 chgCss 的元素的 click 事件处理代码，该代码将所有元素的背景色改为黄色，字体改为隶书。

实例 2-12 利用 jQuery 实现一个时间数据来源于服务器端的时钟

本实例利用 jQuery 和 JavaScript 实现一个时钟，其中时间数据来源于服务器端。

源程序: Ajax.aspx

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Ajax.aspx.cs"
    Inherits="Ajax" %>

```

源程序: Ajax.aspx.cs

```

using System;
public partial class Ajax : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)

```



```
{
    //输出当前服务器端的系统时间, 该值将传递给 TimerJQuery.aspx 中的 datetime 变量
    Response.Write(DateTime.Now);
}
}
```

源程序: TimerJQuery.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="TimerJQuery.aspx.cs"
    Inherits="Chap2_TimerJQuery" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>利用 jQuery 实现一个时间数据来源于服务器端的时钟</title>
    <script src="../../Scripts/jquery-2.1.0.min.js"></script>
    <!-- refresh() 函数以 500 毫秒为间隔, 局部刷新 div 层 divMsg。其中 $.ajax() 调用 jQuery
        的 ajax() 方法, 用于执行异步请求 -->
    <script type="text/javascript">
        function refresh() {
            $.ajax({
                url: "Ajax.aspx", //发送异步请求的页面地址
                cache: false, //不缓存异步请求的页面
                success: function (datetime) {
                    //设置 div 层 divMsg 的呈现内容为服务器端输出的系统时间
                    $("#divMsg").text(datetime);
                }
            });
            setTimeout("refresh()", 500); //过 500 毫秒后重复调用自定义的 refresh() 函数
        }
    </script>
</head>
<body onload="refresh()">
    <form id="form1" runat="server">
        <div id="divMsg"></div>
    </form>
</body>
</html>
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap2 文件夹中新建 Ajax.aspx, 在“源”视图中保留 @ Page 指令行, 删除其他的内容。
- (2) 在 Chap2 文件夹中建立 Ajax.aspx.cs, 输入阴影部分内容。
- (3) 在 Chap2 文件夹中新建 TimerJQuery.aspx, 在“源”视图中输入阴影部分内容。
- (4) 浏览 TimerJQuery.aspx 查看效果。

程序说明：

当页面载入时，触发<body>元素的load事件，执行自定义的refresh()函数。该函数通过Ajax.aspx发送异步请求，当成功执行Ajax.aspx后，输出当前服务器端的系统时间，该值将传递给TimerJQuery.aspx中的datetime变量，再呈现在div层divMsg中。refresh()函数过500毫秒后重复调用自身，实现div层divMsg的局部刷新，呈现不断变化的服务器端的系统时间。

2.6 .xml 文件和 XML 常识

在ASP.NET 4.5网站中，.xml文件常用于解决跨平台交换数据的问题，这种文件实际上已成为Internet数据交换的标准文件。

XML是一种可以扩展的标记语言，可以根据实际需要，定义相应的语义标记。与XHTML相比，XHTML用来显示数据，而XML旨在传输和存储数据。

实例 2-13 表达一个 XML 格式的早餐菜单

本实例用XML格式描述一个早餐菜单，其中包括食物名称、价格、描述、热量等。

源程序：Breakfast.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<!-- 早餐菜单 -->
<breakfast_menu>
  <food>
    <name>豆浆</name>
    <price>¥2.0</price>
    <description>营养丰富,热量较低</description>
    <calories>40</calories>
  </food>
  <food>
    <name>油条</name>
    <price>¥3.0</price>
    <description>非常好吃,油脂较多</description>
    <calories>300</calories>
  </food>
</breakfast_menu>
```

操作步骤：

(1) 右击Chap2文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈现的对话框中选择“XML文件”模板，输入文件名Breakfast.xml，单击“添加”按钮建立文件，再输入全部内容。

(2) 在“解决方案资源管理器”窗口中右击Breakfast.xml，在弹出的快捷菜单中选择“在浏览器中查看”命令浏览效果。

程序说明：

<?xml...?>表示XML声明。其中，version属性指定.xml文件遵循哪个版本的XML规范；encoding属性指定使用的编码字符集。

<breakfast menu>表示根元素。在一个.xml文件中必须包含且只能包含一个根元素。
<food>...</food>使用子元素描述一种早餐。各个<food>子元素形成兄弟关系。

2.7 Web.config

网站的配置文件是一个 XML 格式文件,用来存储配置信息。它们可以出现在网站的多个文件夹中,并形成一定的层次关系。最高层的配置文件是 machine.config,默认安装于 %windir%\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\Config 文件夹。machine.config 存储了本机所有网站的基本配置信息,通常不需要修改该文件。下一层的配置文件是位于网站根文件夹中的 Web.config,再下一层的是位于根文件夹下子文件夹中的 Web.config。这些配置文件形成继承关系,根文件夹中的 Web.config 继承 machine.config,子文件夹中的 Web.config 继承根文件夹中的 Web.config。不同的 Web.config 分别作用于各自所在的文件夹和下一级文件夹。其中,网站根文件夹下的 Web.config 作用于整个网站,而子文件夹中的 Web.config 常用于存储该子文件夹的授权信息。

Web.config 文件的基本结构如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <configSections>
    :
  </configSections>
  :
</configuration>
```

其中<configuration>表示 Web.config 文件的根元素。根据配置要求的不同,可形成多个包含于<configuration>中的下一级元素。

选择“网站”→“ASP.NET 配置”命令,在呈现的“ASP.NET 网站管理工具”窗口中可配置身份验证类型、角色、访问规则、SMTP 电子邮件设置、默认错误页等。配置完成后,会自动生成配置元素信息并存储到 Web.config 文件中。另外,实际工程中还需要配置的元素主要有:

- <connectionStrings>——用于数据库连接字符串的配置。
- <profile>——用于用户个性化的配置。
- <sessionState>——用于会话状态的配置。
- <webParts>——用于 Web 部件的配置。
- <membership>——用于成员资格管理的配置。

2.8 Global.asax

Global.asax 文件(全局应用程序类文件)是一个可选文件,用于包含响应应用程序级别和会话级别事件的代码。若一个网站中包含 Global.asax,则必须存储于网站的根文件夹,且每个网站只能包含一个 Global.asax 文件。当用户向一个.aspx 文件首次发出访问请求时,Web 服务器都会执行 Global.asax 文件。因此,包含在 Global.asax 文件中的代码将首先被执行。

Global.asax 文件中处理典型事件的方法包括:

- Application_Start()——Web 应用程序启动时运行的代码。
- Application_End()——Web 应用程序关闭时运行的代码。
- Application_Error()——Web 应用程序出现未处理的错误时运行的代码。
- Session_Start()——用户访问 Web 应用程序启动新会话时运行的代码。
- Session_End()——用户结束会话时运行的代码。
- Profile_MigrateAnonymous()——从匿名用户登录到注册用户时运行的代码,作用是将匿名用户的个性化配置信息复制到已通过身份验证的注册用户的个性化配置信息中。

2.9 小 结

本章主要介绍 ASP.NET 4.5 网站的组成,主要包含 .html 文件、.aspx 文件、.aspx.cs 文件、.css 文件、.js 文件、jQuery 文件、.xml 文件、Web.config 文件和 Global.asax 文件等。.html 文件由浏览器解释执行,所有的 .aspx 都要转化为 XHTML 才能在浏览器中查看。页面的 C# 代码存储时有单文件模型和代码隐藏页模型。代码隐藏页模型能将 C# 代码编译成程序集,从而保护 C# 代码不易被窃取。因此,软件公司在开发 Web 应用程序时大都采用该模型。CSS 样式能使网站保持统一风格。JavaScript 为静态页面提供动态功能,也是以后学习 Microsoft Ajax 的基础。jQuery 能非常方便地控制和管理 XHTML 元素,实现 XHTML 元素的动画效果,还能实现表单编程和 Ajax 交互等。XML 已成为 Internet 数据交换的标准格式,了解 XML 文件为 ASP.NET 访问 XML 文件打下基础。Web.config 用于存储 Web 应用程序的配置信息。Global.asax 文件用于包含响应应用程序级别和会话级别事件的代码。

2.10 习 题

1. 填空题

- (1) VSEW 2012 默认建立的 XHTML 文件类型是_____。
- (2) 利用 XHTML 建立一个链接到 jxst@126.com 邮箱的元素是_____。
- (3) 页面中的空格用_____表示。
- (4) 存放 Web 窗体页 C# 代码的模型有单文件页模型和_____。
- (5) 实现页面 3 秒自动刷新一次的元素是_____。
- (6) 在单文件页模型中,C# 代码必须包含于_____之间。
- (7) 代码隐藏页模型通过_____属性将 .aspx 文件和对应的 .aspx.cs 文件联系起来。
- (8) 外部样式表通过_____元素链接到页面。
- (9) XML 主要用于_____数据。
- (10) Global.asax 文件用于包含响应_____级别和_____级别事件的代码。

2. 是非题

- (1) XHTML 是 HTML 的子集。 ()
- (2) XHTML 中每个元素都有结束标记。 ()
- (3) 在 <meta> 元素中可设置能被搜索引擎检索到的关键词。 ()
- (4) [attr~val]{...} 选择 attr 属性值中包含 val 值的元素。 ()

- (5) .html 文件不需要编译, 直接从 Web 服务器下载到浏览器执行即可。 ()
- (6) 类选择器在定义时要加前缀#。 ()
- (7) JavaScript 代码必须包含在<script>元素中。 ()

3. 选择题

- (1) CSS 选择器不包括 ()。
- A. 元素选择器 B. 属性选择器 C. id 选择器 D. 文件选择器
- (2) 下面 () 是静态页面文件的扩展名。
- A. .asp B. .html C. .aspx D. .jsp
- (3) App_Code 文件夹用来存储 ()。
- A. 数据库文件 B. 共享文件 C. 代码文件 D. 主题文件
- (4) Web.config 文件不能用于 ()。
- A. Application 事件处理代码的定义 B. 数据库连接字符串的定义
- C. 对文件夹的访问授权 D. 基于角色的安全性控制

4. 简答题

- (1) 简要说明 CSS3 的用途。
- (2) 为何可以把.html 文件的扩展名改为.aspx, 而不能把.aspx 文件的扩展名改为.html?
- (3) ASP.NET 4.5 网站开发中为何需要 JavaScript?
- (4) 举例说明 jQuery 的功能。
- (5) 简述 Web.config 文件特点及作用。
- (6) 简述 Global.asax 文件特点及作用。

5. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 浏览本书提供的 MyPetShop 综合实例, 实现首页布局。
- (3) 建立一个外部样式表, 控制多个页面。
- (4) 查找资料, 实现利用 JavaScript 关闭当前窗口的功能。
- (5) 利用 jQuery 实现一个时间数据来源于客户端的时钟。
- (6) 建立一个能表达学生信息的 XML 文件。
- (7) 在 VSEW 2012 中配置 Web.config。

本章要点:

- ◆ 了解 C#语言特点和编程规范。
- ◆ 了解常用 .NET Framework 命名空间。
- ◆ 结合 ASP.NET 4.5 页面熟悉 C#语言的运用。
- ◆ 能结合 ASP.NET 4.5 页面创建简单的类。
- ◆ 掌握 ASP.NET 4.5 页面调试的方法。

3.1 C#概述

C#是 Microsoft 专门为 .NET 量身打造的一种全新的编程语言。目前, C#已经分别被 ECMA 和 ISO/IEC 组织接受并形成 ECMA-334 标准和 ISO/IEC 23270 标准。它与 .NET Framework 有密不可分的关系, C#的类型即为 .NET Framework 所提供的类型, 并直接使用 .NET Framework 所提供的类库。另外, C#的类型安全检查、结构化异常处理等都交给 CLR 处理。实际上, ASP.NET 4.5 本身就采用 C#语言开发, 所以 C#不仅适用于 Web 应用程序的开发, 也适用于开发强大的系统程序。总体来说, 它具有以下典型特点:

(1) C#代码在 .NET Framework 提供的环境下运行, 不允许直接操作内存, 增强了程序的安全性。C#不推荐使用指针, 若要使用指针, 就必须添加 `unsafe` 修饰符, 且在编译时使用 `/unsafe` 参数。

(2) 使用 C#能构建健壮的应用程序。C#中的垃圾回收将自动回收不再使用的对象所占用的内存; 异常处理提供了结构化和可扩展的错误检测和恢复方法; 类型安全的设计则避免了读取未初始化的变量、数组索引超出边界等情形。

(3) 统一的类型系统。所有 C#类型都继承于一个唯一的根类型 `object`。因此, 所有类型都共享一组通用操作。

(4) 完全支持组件编程。现代软件设计日益依赖自包含和自描述功能包形式的软件组件, 通过属性、方法和事件来提供编程模型。C#可以容易地创建和使用这些软件组件。

3.2 .NET Framework 命名空间

.NET Framework 提供了几千个类用于对系统功能的访问, 这些类是建立应用程序、组件和控件的基础。在 .NET Framework 中, 组织这些类的方式即是命名空间。

要在 ASP.NET 网站中使用这些命名空间, 需要使用 `using` 语句, 如 `using System;` 表示导入 `System` 命名空间。导入命名空间后使得要访问包含的类时可省略命名空间。例如, 若没有使用 `using System;` 语句, 则 `string strNum = "100";` 这个语句就会出现编译错误, 此时就应该用

`System.String strNum = "100";`代替。

注意：C#语言区分大小写。语句 `System.String strNum = "100";` 中 `String` 首字母大写，其实这里的 `String` 是 `System` 命名空间中的一个类。而 `string strNum = "100";` 中 `string` 表示一种数据类型。

常用于 ASP.NET 4.5 页面的命名空间有：

- `System`——提供基本类。
- `System.Configuration`——提供处理配置文件中数据的类。
- `System.Data`——提供对 ADO.NET 类的访问。
- `System.Linq`——提供使用 LINQ 进行查询的类和接口。
- `System.Web`——提供使浏览器与服务器相互通信的类和接口。
- `System.Web.Security`——提供实现 ASP.NET 安全性的类。
- `System.Web.UI`——提供用于创建 Web 应用程序用户界面的类和接口。
- `System.Web.UI.HtmlControls`——提供在 Web 窗体上创建 HTML 服务器控件的类。
- `System.Web.UI.WebControls`——提供在 Web 窗体上创建 Web 服务器控件的类。
- `System.Web.UI.WebControls.WebParts`——提供用于创建个性化 Web 部件页的类和接口。
- `System.Xml.Linq`——提供用于 LINQ to XML 的类。

3.3 编程规范

3.3.1 程序注释

注释有助于理解代码，有效的注释是指在代码的功能、意图层次上进行注释，提供有用、额外的信息，而不是代码表面意义的简单重复。程序注释需要遵守下面的规则：

(1) 类、方法、属性的注释采用 XML 文档格式注释。多行代码注释采用 `/* ... */`。单行代码注释采用 `// ...`。

(2) 类、接口头部应进行 XML 注释。注释应列出内容摘要、版本号、作者、完成日期、修改信息等。

(3) 公共方法前面应进行 XML 注释，列出方法的目的/功能、输入参数、返回值等。

(4) 在 `{}` 中包含较多代码行的结束处应加注释，特别是多分支、多重嵌套的条件语句或循环语句。

(5) 对分支语句（条件分支、循环语句等）应编写注释。这些语句往往是程序实现某一特殊功能的关键，对于维护人员来说，良好的注释有助于更好地理解程序，有时甚至优于看设计文档。

3.3.2 命名规则

命名时常考虑字母的大小写规则，主要有 Pascal 和 Camel 两种形式。Pascal 形式将标识符的首字母和后面连接的每个单词的首字母都大写，如 `BackColor`。Camel 形式将标识符的首字母小写，而每个后面连接的单词的首字母都大写，如 `backColor`。常用标识符的大小写方式如表 3-1 所示。

表 3-1 常用标识符的大小写方式对应表

标 识 符	方 式	示 例	标 识 符	方 式	示 例
类	Pascal	AppDomain	接口	Pascal	IDisposable
枚举类型	Pascal	ErrorLevel	方法	Pascal	ToString
枚举值	Pascal	FatalError	命名空间	Pascal	System
事件	Pascal	ValueChanged	参数	Camel	typeName
异常类	Pascal	WebException	属性	Pascal	BackColor
只读的静态字段	Pascal	RedValue	变量名	Camel	strName

下面是命名时应遵守的其他规则。

- (1) 用正确的反义词组命名具有互斥意义的变量或相反动作的函数等。
- (2) 常量名都要使用大写字母，用下划线分割单词，如 MIN_VALUE 等。
- (3) 一般变量名不得取单个字符（如 *i*、*j*、*k* 等）作为变量名，局部循环变量除外。
- (4) 类的成员变量（属性所对应的变量）使用前缀 ，如属性名为 Name，则对应的成员变量名为 Name。
- (5) 控件命名采用“控件名简写+英文描述”形式，英文描述首字母大写。建议采用如表 3-2 所示的常用控件名简写规范。
- (6) 接口命名在名字前加上 I 前缀，如 IDisposable。

表 3-2 建议的常用控件名简写规范表

控 件 名	简 写	控 件 名	简 写	控 件 名	简 写
Label	lbl	TextBox	txt	RadioButton	rdo
Button	btn	LinkButton	lnkbtn	Image	img
ImageButton	imgbtn	DropDownList	ddl	RangeValidator	rv
ListBox	lst	GridView	gv	RequiredFieldValidator	rfv
DataList	dl	CheckBox	chk	CompareValidator	cv
CheckBoxList	chkls	AdRotator	ar	ValidatorSummary	vs
RadioButtonList	rdolt	Table	tbl	RegularExpressionValidator	rev
Panel	pnl	Calendar	cld		

3.4 常量与变量

3.4.1 常量声明

常量具有在编译时值保持不变的特性，声明时使用 `const` 关键字，同时必须初始化。使用常量的好处主要有：常量用易于理解的名称替代了“含义不明确的数字或字符串”，使程序更易于阅读；常量使程序更易于修改，如个人所得税计算中，若使用 TAX 常量代表税率，当税率改变时，只需修改常量值而不必在整个程序中修改相应税率。

常量的访问修饰符有 `public`、`internal`、`protected internal` 和 `private` 等，如：

```
public const string CORP="一舟网络"; //定义公共的字符型常量 CORP，值为"一舟网络"
```

3.4.2 变量声明

变量具有在程序运行过程中值可以变化的特性，必须先声明再使用。变量名长度任意，

可以由数字、字母、下划线等组成,但第一个字符必须是字母或下划线。C#是区分大小写的,因此 `strName` 和 `strname` 代表不同的变量。变量的修饰符有 `public`、`internal`、`protected`、`protected internal`、`private`、`static` 和 `readonly`,C#中将具有这些修饰符的变量称为字段,而把方法中定义的变量称为局部变量。

注意:局部变量前不能添加 `public`、`internal`、`protected`、`protected internal`、`private`、`static` 和 `readonly` 等修饰符。

3.4.3 修饰符

`public`、`internal`、`protected`、`protected internal`、`private` 修饰符都用于设置变量的访问级别,在变量声明中只能使用这些修饰符中的一个。它们的作用范围如表 3-3 所示。

表 3-3 访问修饰符的作用范围表

修 饰 符	作 用 范 围
<code>public</code>	访问不受限制,任何地方都可访问
<code>internal</code>	在当前程序中能被访问
<code>protected</code>	在所属的类或派生类中能被访问
<code>protected internal</code>	在当前的程序或派生类中能被访问
<code>private</code>	在所属的类中能被访问

使用 `static` 声明的变量称静态变量,又称为静态字段。对于类中的静态字段,在使用时即使创建了多个类的实例,都仅对应一个实例副本。访问静态字段时只能通过类直接访问,而不能通过类的实例来访问。

使用 `readonly` 声明的变量称只读变量,这种变量被初始化后在程序中不能修改它的值。

3.4.4 局部变量作用范围

1. 块级

块级变量是作用域范围最小的变量,如包含在 `if`、`while` 等语句段中的变量。这种变量仅在块内有效,在块结束后即被删除。如下面程序段中的 `strName` 变量,在程序段结束之后不能被访问。

```
if (nSum==1)
{
    string strName="张三";           // strName 是块级变量
}
lblMessage.Text=strName;           //不能访问 strName,会产生编译错误
```

2. 方法级

方法级变量作用于声明变量的方法中,在方法外不能访问。

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    string strName="张三";           // strName 是方法级变量
}
protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
{
```

```
lblMessage.Text=strName;    //不能访问 strName, 会产生编译错误
}
```

3. 对象级

对象级变量可作用于定义类的所有方法中, 只有相应的 ASP.NET 页面结束时才被删除。

```
public partial class _Default : System.Web.UI.Page
{
    string strName="张三";    //strName 是对象级变量
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        strName="李四";
    }
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblMessage.Text=strName;    //能访问 strName
    }
}
```

3.5 数据类型

C#数据类型有值类型和引用类型两种。值类型变量直接包含它们的数据, 而引用类型变量存储它们的数据的引用。对于值类型, 一个变量的操作不会影响另一个变量; 而对于引用类型, 两个变量可能引用同一个对象, 因此对一个变量的操作可能会影响到另一个变量。

3.5.1 值类型

值类型分为简单类型、结构类型、枚举类型。简单类型再分为整数类型、布尔类型、字符类型和实数类型。

1. 简单类型

1) 整数类型

整数类型的值都为整数, 在具体编程时应根据实际需要选择合适的整数类型, 以免造成存储资源浪费。

2) 布尔类型

布尔类型表示“真”和“假”, 用 `true` 和 `false` 表示。

注意: 布尔类型不能用整数类型代替, 如数字 0 不能代替 `false`。

3) 字符类型

字符类型采用 Unicode 字符集标准, 一个字符长度为 16 位。字符类型的赋值形式有:

```
char c1='A';    //一般方式, 值为字符 A
char c2='中';    //值为汉字“中”
char c3='\x0041';    //十六进制方式, 值为字符 A
char c4='\u0041';    //Unicode 方式, 值为字符 A
char c5='\'';    //转义符方式, 值为单引号', 其中等号右边是“单引号、\、单引号、单引号”
```

注意: `char` 类型变量声明时必须包含在一对单引号中, 如语句“`char c6="A";`”编译时将

出错。

4) 实数类型

实数类型分为 `float` 单精度类型、`double` 双精度类型和 `decimal` 十进制类型。其中 `float`、`double` 类型常用于科学计算，`decimal` 类型常用于金融计算。

注意：`float` 类型必须在数据后添加 `F` 或 `f`，`decimal` 类型必须添加 `M` 或 `m`，否则编译器以 `double` 类型处理，如“`float fNum=12.6f;`”。

2. 结构类型

把一系列相关的变量组织在一起形成一个单一实体，这种类型叫结构类型，结构体内的每个变量称为结构成员。结构类型的声明使用 `struct` 关键字。下面的示例代码声明学生信息 `StudentInfo` 结构，其中包括 `Name`、`Phone`、`Address` 成员。

```
public struct StudentInfo
{
    public string Name;
    public string Phone;
    public string Address;
}
StudentInfo stStudent; //stStudent 为一个 StudentInfo 结构类型变量
```

对结构成员访问使用“结构变量名.成员名”形式，如“`stStudent.Name="张三";`”。

3. 枚举类型

枚举类型是由一组常量组成的类型，使用 `enum` 关键字声明。枚举中每个元素默认是整数类型，且第一个值为 0，后面每个连续的元素依次加 1 递增。若要改变默认起始值 0，可以通过直接给第一个元素赋值的方法来改变。枚举类型的变量在某一时刻只能取某一枚举元素的值。

实例 3-1 运用枚举类型变量

本实例首先定义枚举类型 `Color`，再声明 `enumColor` 枚举变量，最后以两种形式输出 `enumColor` 值。

源程序：Enum.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Enum.aspx.cs"
Inherits="Chap3_Enum" %>
... (略)
```

源程序：Enum.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap3_Enum : System.Web.UI.Page
{
    enum Color //声明枚举类型 Color
    {
        Red = 1, Green, Blue
    }
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
```

```

    Color enumColor = Color.Green;
    int i = (int)Color.Green;
    Response.Write("enumColor 的值为: " + enumColor + "<br />"); //输出 Green
    Response.Write("i 的值为: " + i); //输出 2
}
}

```

操作步骤:

在 Chap3 文件夹中新建 Enum.aspx 和 Enum.aspx.cs。在 Enum.aspx.cs 中输入阴影部分内容。浏览 Enum.aspx 呈现如图 3-1 所示的界面。



图 3-1 Enum.aspx 浏览效果

3.5.2 引用类型

C#引用类型包括 class 类型、接口类型、数组类型和委托类型。

1. class 类型

class 类型定义了一个包含数据成员（字段）和函数成员（方法、属性等）的数据结构，声明使用 class 关键字。在 3.8 节中将详细地介绍有关类的内容。

1) object 类型

作为 class 类型之一的 object 类型,在 .NET Framework 中实质是 System.Object 类的别名。object 类型在 C#的统一类型系统中有特殊作用,所有其他类型(预定义类型、用户定义类型、引用类型和值类型)都是直接或间接地从 System.Object 类继承,因此,可以将任何类型的数据转化为 object 类型。

2) string 类型

另外一种作为 class 类型的 string 类型在 C#中实质是一种数组,即字符串可看作是一个字符数组。在声明时要求放在一对双引号之间。对于包含\等字符的字符串,要使用转义符形式,如下面的示例代码:

```
string strPath = "C:\\ASP.NET\\Default.aspx";
```

对需要转义符定义的字符串,C#中的@字符提供了另一种解决方法,即在字符串前加上@后,字符串中的所有字符都会被看作原来的含义,如上面的示例代码可写成:

```
string strPath = @"C:\ASP.NET\Default.aspx";
```

另外,[]运算符可访问字符串中各个字符,如:

```
string strTest = "abcdefg";
char x = strTest[2]; //x 的值为 'c'
```

注意: string 类型声明需要一对双引号,而 char 类型声明需要一对单引号。

实际编程时经常遇到要将其他数据类型转换为 `string` 类型的情形,这可以通过 `ToString()` 方法实现,如:

```
string strInt = 23.ToString(); //int 类型转换为 string 类型
```

`ToString()` 方法还提供了很实用的用于转换成不同格式的参数,如下面示例中 `P` 表示百分比格式, `D` 表示长日期格式,其他的参数详见 MSDN。

```
Response.Write(0.234.ToString("P")); //输出 23.4%  
//输出当前系统日期,形式如“2013 年 12 月 21 日”  
Response.Write(DateTime.Now.ToString("D"));
```

若要将 `string` 类型转换为其他类型,可使用 `Parse()` 方法或 `Convert` 类的相应方法,如:

```
int iString = Int32.Parse("1234"); //将 string 类型转换为 int32 类型  
//将日期类型转换为 string 类型  
string strDatetime = Convert.ToString(DateTime.Now);
```

2. 接口类型

接口常用来描述组件对外能提供的服务,如组件与组件之间、组件和用户之间的交互都是通过接口完成。接口中不能定义数据,只能定义方法、属性、事件等。包含在接口中的方法不定义具体实现,而是在接口的继承类中实现。

3. 数组类型

数组是一组数据类型相同的元素集合。要访问数组中的元素时,可以通过“数组名[下标]”形式获取,其中下标编号从 0 开始。数组可以是一维的,也可以是多维的。下面是数组声明的多种形式:

```
string[] s1; //定义一维数组,但未初始化值  
int[] s2 = new int[] { 1, 2, 3 }; //定义一维数组并初始化  
int[,] s3 = new int[,] { { 1, 2 }, { 4, 5 } }; //定义二维数组并初始化
```

4. 委托类型

委托是一种安全的封装方法的类型,类似于 C 和 C++ 中的函数指针。与 C 中的函数指针不同,委托是类型安全的,通过委托可以将方法作为参数或变量使用。

3.5.3 装箱和拆箱

装箱和拆箱是实现值类型和引用类型相互转换的桥梁。装箱的核心是把值类型转换为对象类型,也就是创建一个对象并把值赋给对象,如:

```
int i = 100;  
object objNum = i; //装箱
```

拆箱的核心是把对象类型转换为值类型,即把值从对象实例中复制出来,如:

```
int i = 100;  
object objNum = i; //装箱  
int j = (int)objNum; //拆箱
```

3.6 运算符

表 3-4 总结了 C# 中常用的运算符，并按优先级从高到低的顺序列出。

表 3-4 运算符对应表

类 别	表 达 式	说 明
基本	<code>x.m</code> <code>x(...)</code> <code>x[...]</code> <code>x++</code> <code>x--</code> <code>new T(...)</code> <code>new T(...){...}</code> <code>new {...}</code> <code>new T[...]</code> <code>typeof(T)</code>	成员访问 方法和委托调用 数组和索引器访问 后增量 后减量 对象和委托创建 使用初始值设定项创建对象 匿名对象初始值设定项 数组创建 获得 T 的 System.Type 对象
一元	<code>-x</code> <code>!x</code> <code>~x</code> <code>++x</code> <code>--x</code> <code>(T)x</code>	求相反数 逻辑求反 按位求反 前增量 前减量 显式地将 x 转换为类型 T
乘除	<code>x * y</code> <code>x / y</code> <code>x % y</code>	乘法 除法 求余
加减	<code>x + y</code> <code>x - y</code>	加法、字符串串联、委托组合 减法、委托移除
移位	<code>x << y</code> <code>x >> y</code>	左移 右移
关系和类型检测	<code>x < y</code> <code>x > y</code> <code>x <= y</code> <code>x >= y</code> <code>x is T</code> <code>x as T</code>	小于 大于 小于或等于 大于或等于 如果 x 属于 T 类型，则返回 true，否则返回 false 返回转换为类型 T 的 x，如果 x 不是 T，则返回 null
逻辑操作	<code>x == y</code> <code>x != y</code> <code>x & y</code> <code>x ^ y</code> <code>x y</code> <code>x && y</code> <code>x y</code>	若 x 等于 y，则为 true，否则 false 若 x 不等于 y，则为 true，否则 false 整型按位 AND、布尔逻辑 AND 整型按位 XOR、布尔逻辑 XOR 整型按位 OR、布尔逻辑 OR 仅当 x 为 true 时才对 y 求值，再执行布尔逻辑 AND 操作 仅当 x 为 false 时才对 y 求值，再执行布尔逻辑 OR 操作
条件	<code>x ? y : z</code>	如果 x 为 true，则对 y 求值并返回 y 的值；如果 x 为 false，则对 z 求值并返回 z 的值
赋值或匿名函数	<code>x = y</code> <code>x op y</code> <code>(T x) => y</code>	赋值 复合赋值：支持 op 运算符有： <code>*=</code> <code>/=</code> <code>%=</code> <code>+=</code> <code>-=</code> <code><<=</code> <code>>>=</code> <code>&=</code> <code>^=</code> <code> =</code> Lambda 表达式

3.7 流程控制

与其他语言类似，C#提供了选择、循环等结构。用于选择结构的有 `if` 和 `switch` 语句；用于循环结构的有 `while`、`do-while`、`for` 和 `foreach` 语句。

3.7.1 选择结构

1. `if` 语句

语法格式一：

```
if (条件表达式) { 语句序列 }
```

执行顺序：计算条件表达式。若值为 `true`，则执行“语句序列”；否则执行 `if` 语句的后续语句。

语法格式二：

```
if (条件表达式) { 语句序列 1 }  
else { 语句序列 2 }
```

执行顺序：计算条件表达式。若值为 `true`，则执行“语句序列 1”；否则执行“语句序列 2”。

注意：条件表达式在判断是否相等时一定要用 `==`。

2. `switch` 语句

`if` 语句实现的是两路分支功能，若要用 `if` 语句实现两路以上的分支时，必须嵌套 `if` 语句。而使用 `switch` 语句能很方便地实现多路分支功能。语法格式如下：

```
switch (控制表达式)  
{  
    case 常量 1:  
        语句序列 1  
    case 常量 2:  
        语句序列 2  
        :  
    default:  
        语句序列 n  
}
```

执行顺序：计算控制表达式。若值与某一个 `case` 后面的常量值匹配，则执行此 `case` 块中的语句；若值与所有 `case` 后面的常量值均不匹配，则执行 `default` 语句块。

实例 3-2 运用 `switch` 语句

如图 3-2 所示，本实例根据今天是星期几在页面上输出相应信息。



图 3-2 Switch.aspx 浏览效果

源程序: Switch.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Switch.aspx.cs"
    Inherits="Chap3_Switch" %>
... (略)
```

源程序: Switch.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap3_Switch : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        DateTime dtToday = DateTime.Today;    //获取今天的系统日期
        switch (dtToday.DayOfWeek.ToString())    //枚举值转换为字符型
        {
            case "Monday":
                Response.Write("今天是星期一!");
                break;
            case "Tuesday":
                Response.Write("今天是星期二!");
                break;
            case "Wednesday":
                Response.Write("今天是星期三!");
                break;
            case "Thursday":
                Response.Write("今天是星期四!");
                break;
            case "Friday":
                Response.Write("今天是星期五!");
                break;
            default:
                Response.Write("今天可以休息了!");
                break;
        }
    }
}
```

3.7.2 循环结构

1. while 语句

while 语句根据条件表达式的值, 执行 0 次或多次循环体。语法格式如下:

```
while (条件表达式) { 语句序列 }
```

执行顺序:

(1) 计算条件表达式。

(2) 若条件表达式的值为 true, 则执行循环体中语句序列, 然后返回 (1); 否则执行 while 后续语句。

实例 3-3 运用 while 语句

本实例在页面上的文本框中输入一个值 n ，单击“确定”按钮后计算 $1+3+\dots+n$ ，再在一个标签控件中输出计算值。

源程序：While.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="While.aspx.cs"
    Inherits="Chap3_While" %>
    :
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:TextBox ID="txtInput" runat="server">请输入一个数字</asp:TextBox>
        <asp:Label ID="lblOutput" runat="server"></asp:Label><br/>
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" Text="确定"
            OnClick="btnSubmit_Click" />
    </div>
</form>
    :
```

源程序：While.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap3_While : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        int iSum = 0;                //iSum 存放和
        int iInput = int.Parse(txtInput.Text); //iInput 存放类型转换后的文本框输入值
        int i = 1;                    //循环变量 i
        while (i <= iInput)
        {
            iSum += i;
            i += 2;
        }
        lblOutput.Text = "和为: " + iSum.ToString();
    }
}
```

操作步骤：

在 Chap3 文件夹中建立 While.aspx，添加 TextBox、Label 和 Button 控件各一个，参考源程序设置各控件属性；在 While.aspx.cs 中输入代码。浏览 While.aspx 呈现如图 3-3 所示的界面；在文本框中输入 100，单击“确定”按钮后呈现如图 3-4 所示的界面。



图 3-3 While.aspx 浏览效果 (1)



图 3-4 While.aspx 浏览效果 (2)

2. do-while 循环

语法格式如下:

```
do { 语句序列 }  
while (条件表达式)
```

执行顺序:

- (1) 执行循环体内语句序列。
- (2) 计算条件表达式, 若值为 true, 则返回 (1); 否则执行后续语句。

注意: 与 while 语句不同, do-while 循环体内语句序列会在计算条件表达式之前执行一次。

3. for 语句

for 语句适用于循环次数已知的循环, 循环体内语句序列可能执行 0 次或多次。语法格式如下:

```
for (循环变量初始化; 条件表达式; 循环控制表达式) { 语句序列 }
```

执行顺序:

- (1) 初始化循环变量, 并赋初值。
- (2) 计算条件表达式, 若值为 true, 则执行循环体内语句序列; 否则跳出循环。
- (3) 根据循环控制表达式改变循环变量的值, 返回 (2)。

注意: 当使用 for (;;) 形式时表示死循环, 需要使用 break 语句跳出。

实例 3-4 运用 for 语句

本实例利用 for 语句在页面上输出三角形。

源程序: For.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="For.aspx.cs"  
    Inherits="Chap3_For" %>  
... (略)
```

源程序: For.aspx.cs

```
using System;  
public partial class Chap3_For : System.Web.UI.Page  
{  
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)  
    {  
        for (int i = 1; i < 5; i++)                //i 控制行数  
        {  
            for (int k = 1; k <= 20-2*i; k++)        //控制输出每行前的空格数  
            {  
                Response.Write("&nbsp;");  
            }  
            for (int j = 1; j <= 2*i-1; j++)          //控制输出每行的*数  
            {  
                Response.Write("*");  
            }  
            Response.Write("<br/>");                //换行  
        }  
    }  
}
```



```

    }
}

```

操作步骤:

在 Chap3 文件夹中建立 For.aspx 和 For.aspx.cs, 浏览 For.aspx 呈现如图 3-5 所示的界面。



图 3-5 For.aspx 浏览效果

4. foreach 语句

foreach 语句常用于枚举数组、集合中的每个元素, 并针对每个元素执行循环体内语句序列。foreach 语句不能改变集合中各元素的值。语法格式如下:

```
foreach (数据类型 循环变量 in 集合) { 语句序列 }
```

实例 3-5 运用 foreach 语句

本实例先给一个 strNames 数组赋值, 再逐个输出数组元素。

源程序: Foreach.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Foreach.aspx.cs"
    Inherits="Chap3_Foreach" %>
... (略)
```

源程序: Foreach.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap3_Foreach : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        string[] strNames = { "张犯", "周振", "王涛" }; //数组赋值
        Array.Sort(strNames); //升序排列数组
        foreach (string n in strNames) //逐个输出数组元素
        {
            Response.Write("姓名: " + n + "<br/>");
        }
    }
}
```

操作步骤:

在 Chap3 文件夹中建立 Foreach.aspx 和 Foreach.aspx.cs。浏览 Foreach.aspx 呈现如图 3-6 所示的界面。

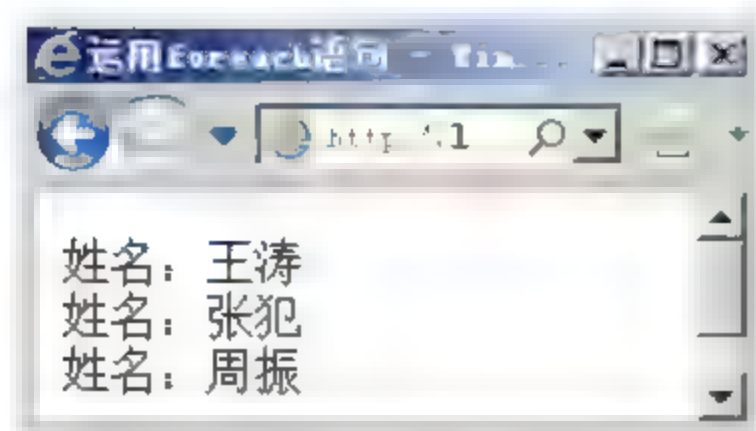


图 3-6 Foreach.aspx 浏览效果

3.7.3 异常处理

异常的产生常由于触发了某个异常的条件，使得操作无法正常进行，如算术运算中的除零操作、内存不足、数组索引越界等。异常处理能使程序更加健壮，容易让程序员对捕获的错误进行处理。异常处理常使用两种形式：**throw** 语句和 **try...catch...finally** 结构。

1. throw 语句

throw 语句用于抛出异常错误信息。它可以在 **try...catch...finally** 结构的 **catch** 块中使用，也可以在其他的结构中使用，如 **if** 语句。

实例 3-6 运用 throw 语句

本实例实现当除零操作时，抛出“除数不能为零！”的错误信息。

源程序：Throw.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Throw.aspx.cs"
    Inherits="Chap3_Throw" %>
... (略)
```

源程序：Throw.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap3_Throw : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        int i = 10;
        int j = 0;
        int k;
        if (j == 0)
        {
            throw new Exception("除数不能为零!");
        }
        else
        {
            k = i/j;
            Response.Write(k);
        }
    }
}
```


操作步骤:

在 Chap3 文件夹中建立 Throw.aspx 和 Throw.aspx.cs。浏览 Throw.aspx 呈现如图 3-7 所示的界面。

程序说明:

本实例主要为了说明 throw 语句的应用。在实际工程中, j 变量直接赋值为 0 再进行判断是否为 0 毫无意义。

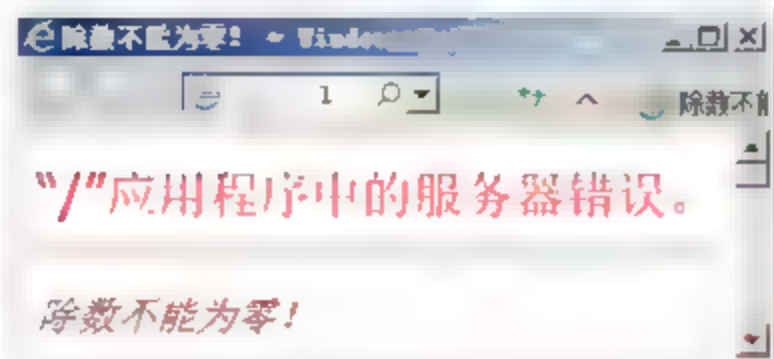


图 3-7 Throw.aspx 浏览效果

2. try...catch...finally 结构

在 try...catch...finally 结构中, 异常捕获由 try 块完成, 处理异常的代码放在 catch 块中, 而在 finally 块中的代码不论是否有异常发生总会被执行。其中, catch 块可包含多个, 而 finally 块是可选的。在实际应用中, finally 块常完成一些善后工作, 如网盘文件读写操作中的文件关闭等。语法格式如下:

```
try { 可能出错的语句序列 }  
catch (异常声明 1) { 捕获异常后执行的语句序列 1 }  
catch (异常声明 2) { 捕获异常后执行的语句序列 2 }  
:  
finally { 总是执行的语句块 }
```

执行顺序:

- (1) 执行 try 块, 若出错转 (2), 否则转 (3)。
- (2) 将捕获的异常信息逐个查找 catch 块中的异常声明, 若匹配则执行内嵌语句序列。
- (3) 执行 finally 块。

实例 3-7 运用 try...catch...finally 结构

本实例的 ExceptionNo.aspx.cs 未包含 try...catch...finally 结构, 浏览 ExceptionNo.aspx 时因为将读取的文件块存放到 buffer 数组时超出了数组界限而给出系统报错信息, 如图 3-8 所示。Exception.aspx.cs 中包含了 try...catch...finally 结构, 当 try 块执行出错时将执行 catch 块, 因此, 浏览 Exception.aspx 时显示系统错误信息和开发人员定义的错误信息, 如图 3-9 所示。

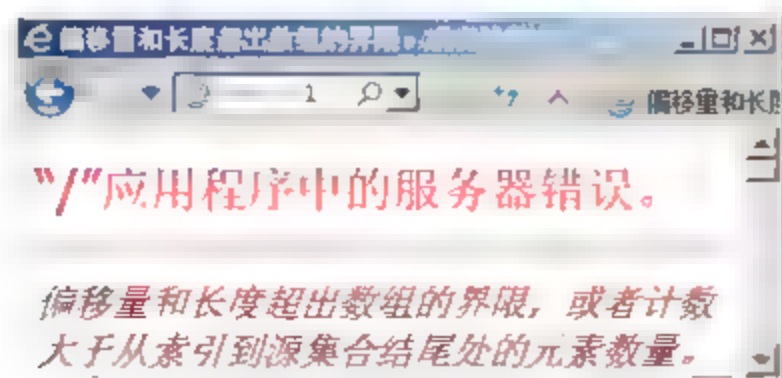


图 3-8 ExceptionNo.aspx 浏览效果

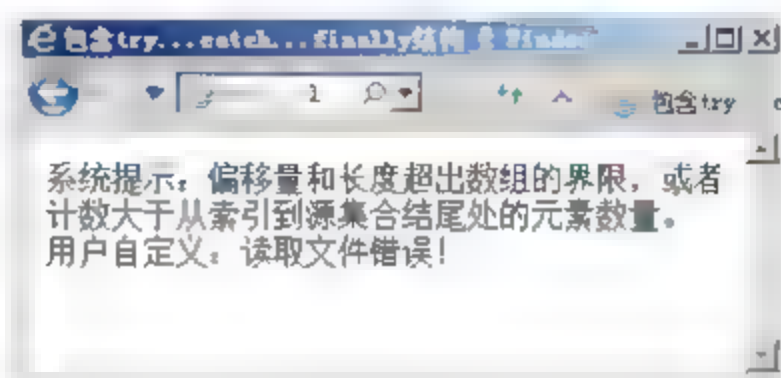


图 3-9 Exception.aspx 浏览效果

源程序: ExceptionNo.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile "ExceptionNo.aspx.cs"
    Inherits="Chap3_ExceptionNo" %>
... (略)
```

源程序: ExceptionNo.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
public partial class Chap3_ExceptionNo : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //定义要读取文件的物理路径
        string filePath = @"F:\Book\ChapSite\Chap3\Test.txt";
        //定义 streamReader 对象
        StreamReader streamReader = new StreamReader(filePath);
        char[] buffer = new char[5];
        //从文件中读取内容到 buffer 数组
        streamReader.ReadBlock(buffer, 0, 10);
        //关闭 streamReader 对象, 释放占用的资源
        streamReader.Close();
    }
}
```

源程序: Exception.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Exception.aspx.cs"
    Inherits="Chap3_Exception" %>
... (略)
```

源程序: Exception.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
public partial class Chap3_Exception : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        string filePath = @"F:\Book\ChapSite\Chap3\Test.txt";
        StreamReader streamReader = new StreamReader(filePath);
        char[] buffer = new char[5];
        try
        {
            streamReader.ReadBlock(buffer, 0, 10);
        }
        catch (Exception ee)
        {
            Response.Write("系统提示: " + ee.Message + "<br/>");//输出捕获的错误信息
        }
    }
}
```



```
        Response.Write("用户自定义: " + "读取文件错误!"); //输出用户自定义的错误信息
    }
    finally
    {
        streamReader.Close();
    }
}
}
```

3.8 自定义 ASP.NET 4.5 类

ASP.NET 4.5 是完全面向对象的，任何对象都由类生成，而自定义类能进一步扩展功能。

3.8.1 类的常识

.NET 的底层全部是用类实现的，不管是界面上的按钮，还是前面介绍的数据类型。在考虑实现 ASP.NET 4.5 网站功能时要尽量从类的角度去实现。那么，什么是类呢？简单地说，类就是一种模板，通过类的实际例子（实例）就能使用模板中定义的属性、方法等。类具有封装性、继承性和多态性的特点。封装性指的是将具体实现方法封闭起来，只向用户暴露属性、方法等。也就是说，用户不需要知道类内部到底如何实现的，只要会调用属性和方法就可以了。继承性指的是一个类可以继承另一个类的特征（属性、方法、事件等）。多态性指的是具有继承关系的不同类拥有相同的方法名称，当调用这些类的相同方法时，执行的动作却不一样。与多态性概念容易混淆的是重载方法，它常用于在同一个类中定义多个方法名相同但参数不同的方法。

与 ASP.NET 4.5 页面对应的类包含在.aspx.cs 文件中。而对自定义的类应该放在 App_Code 文件夹中，VSEW 2012 会自动编译该文件夹中包含的类，并且在使用这些类时能得到智能感知的支持。

创建类的语法格式如下：

修饰符 **class** 类名 {...}

类创建完后，使用 **new** 关键字可建立类的实例对象。类的常用修饰符主要有访问修饰符 **abstract**、**static**、**partial**、**sealed**。

abstract 修饰符表示该类只能是其他类的基类，又称为抽象类，对这种类中的成员必须通过继承来实现。

static 修饰符表示该类为静态类，这种类在使用时不能使用 **new** 创建类的实例，但能够直接访问数据和方法。

partial 修饰符在 ASP.NET 4.5 网站开发中使用相当频繁，在每个.aspx 文件对应的.aspx.cs 文件中定义的类都包含了该修饰符。使用 **partial** 可以将类的定义拆分到两个或多个源文件中。每个源文件包含定义的一部分，当编译 Web 应用程序时，.NET Framework 会将所有部分类组合起来形成一个类。

sealed 修饰符表示该类为密封类，意味着该类不能被继承。

下面将结合一个简单的银行账户类 **Account** 说明创建一个类时通常涉及的属性、构造函数

数、方法、事件和继承等。

3.8.2 属性

通过属性可以获取或改变类中私有字段的内容，这种方式充分地体现了封装性，即不直接操作类的数据内容，而是通过访问器进行访问。访问器有 `get` 访问器和 `set` 访问器，分别用于获取和设置属性值。当仅包含 `get` 访问器时，表示该属性是只读的。

实例 3-8 定义 Account 类的属性

本实例定义 `Account` 类的三个属性：账户编号（ID）、账户所有者姓名（Name）、账户金额（Balance）。

源程序：Account.cs 属性代码

```
public class Account
{
    private string _ID;           //定义_ID 私有字段，对应 ID 属性。注意下划线前有一个空格
    private string _Name;        //定义_Name 私有字段，对应 Name 属性
    private decimal _Balance;    //定义_Balance 私有字段，对应 Balance 属性
    public string ID
    {
        get { return _ID; }
        set { _ID = value; }
    }
    public string Name
    {
        get { return _Name; }
        set { _Name = value; }
    }
    public decimal Balance
    {
        get { return _Balance; }
        set { _Balance = value; }
    }
}
```

操作步骤：

右击 `App_Code` 文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈现的对话框中选择“类”模板，输入文件名 `Account.cs`，单击“添加”按钮建立文件。再输入源程序内容。

3.8.3 构造函数

当使用 `new` 关键字实例化一个对象时，将调用对象的构造函数，所以说，在使用一个类时，最先执行的语句就是构造函数中的语句。每个类都有构造函数，如果没有定义构造函数，编译器会自动提供一个默认的构造函数。

注意：构造函数名与类名相同且总是 `public` 类型。

实例 3-9 定义 Account 类的构造函数

本实例在银行账户类 Account 中构建一个对应的构造函数。

源程序: Account.cs 构造函数代码

```
public Account(string id, string name, decimal balance)
{
    _ID = id;           //将 id 参数值传递给_ID 私有字段
    _Name = name;       //将 name 参数值传递给_Name 私有字段
    _Balance = balance; //将 balance 参数值传递给_Balance 私有字段
}
```

操作步骤:

在 Account.cs 文件中输入源程序内容。

程序说明:

从源程序中可看出, 构造函数常用于实例化类时将参数值带入对象中的情形, 如建立对象时使用:

```
Account account = new Account("03401", "李明", 140);
```

这表示将"03401"、"李明"、140 等参数值分别传递给对象中的_ID、_Name、_Balance 等私有字段。

3.8.4 方法

方法反映了对象的行为。方法的常用修饰符有访问修饰符 void 等。其中, void 修饰符指定的方法不返回值。

实例 3-10 定义 Account 类的存款和取款方法

存款方法先检查存款的金额是否大于 0, 若大于 0 则将原账户金额与存款金额相加保存为新的账户金额, 否则抛出异常信息。取款方法先检查取款金额是否小于原账户金额, 若是则将原账户金额减去取款金额, 再保存为新的账户金额, 否则抛出异常。

源程序: Account.cs 方法代码

```
/// <summary>
/// 存款方法
/// </summary>
/// <param name="amount">存款金额</param>
public void Deposit(decimal amount)
{
    if (amount > 0)
    {
        _Balance += amount;
    }
    else
    {
        throw new Exception("存款金额不能小于或等于 0!");
    }
}
```

```

    }
}
/// <summary>
/// 取款方法
/// </summary>
/// <param name="amount">取款金额</param>
public void Acquire(decimal amount)
{
    if (amount < _Balance)
    {
        _Balance -= amount;
    }
    else
    {
        throw new Exception("账户金额不足!");
    }
}
}

```

操作步骤:

在 Account.cs 文件中输入源程序内容。

实例 3-11 结合 Account 类和 ASP.NET 4.5 页面

源程序: AccountPage.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="AccountPage.aspx.cs"
Inherits="Chap3_AccountPage" %>
... (略)

```

源程序: AccountPage.aspx.cs

```

using System;
public partial class Chap3_AccountPage : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        Account account = new Account("03401", "李明", 200); //建立 account 对象
        //输出初始金额信息
        Response.Write("初始金额为: " + account.Balance.ToString() + "<br/>");
        account.Deposit(100); //存款 100
        //输出存款 100 后账户金额信息
        Response.Write("存款 100 后, " + account.Name + "的账户金额为: "
            + account.Balance.ToString() + "<br />");
        account.Acquire(150); //取款 150
        //输出取款 150 后账户金额信息
        Response.Write("取款 150 后, " + account.Name + "的账户金额为: "
            + account.Balance.ToString());
    }
}

```


操作步骤:

在 Chap3 文件夹中建立 AccountPage.aspx 和 AccountPage.aspx.cs。浏览 AccountPage.aspx 呈现如图 3-10 所示的界面。

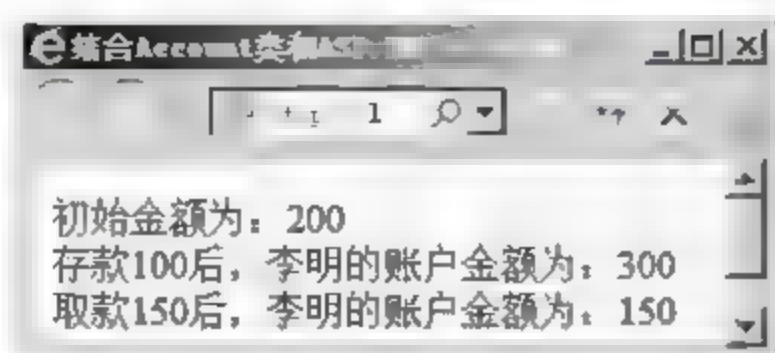


图 3-10 AccountPage.aspx 浏览效果

程序说明:

`new Account("03401", "李明", 200)`调用 `Account()`构造函数创建实例对象。

`account.Balance.ToString()`获取 `account` 对象的 `Balance` 属性值,并转化为 `string` 类型数据。

`account.Deposit(100)`表示调用 `account` 对象的 `Deposit()`方法。

3.8.5 事件

事件是一种用于类和类之间传递消息或触发新的行为的编程方式。通过提供事件的句柄,能够把控件和可执行代码联系在一起,如用户单击 `Button` 控件触发 `Click` 事件后就执行相应的事件处理代码。

事件的声明通过委托来实现。先定义委托,再用委托定义事件,触发事件的过程实质是调用委托。事件声明语法格式如下:

```
public delegate void EventHandler(object sender, EventArgs e); //定义委托
public event EventHandler MyEvent; //定义事件
```

`EventHandler` 委托定义了两个参数,分别属于 `object` 类型和 `EventArgs` 类型。如果需要更多参数,可以通过派生 `EventArgs` 类实现。`sender` 表示触发事件的对象,`e` 用于在事件中传递参数。例如,若用户单击 `Button` 按钮,则 `sender` 表示 `Button` 按钮,`e` 表示 `Click` 事件参数。

`MyEvent` 事件使用 `EventHandler` 委托定义,其中使用了 `public` 修饰符,也可以使用 `private`、`protected` 等修饰符。

实例 3-12 在 AccountEvent 类中增加账户金额不足事件并运用事件

为避免与 `Account` 类冲突,本实例在 `Account` 类基础上新建一个 `AccountEvent` 类,定义的账户金额不足事件 `Overdraw` 将在取款时账户金额不足的情况下被触发。

源程序: AccountEvent.cs 中 Overdraw 事件代码

```
public event EventHandler Overdraw; //定义 Overdraw 事件
:
public void OnOverdraw(object sender, EventArgs e)
{
    if (Overdraw != null)
    {
        Overdraw(this, e);
    }
}
```

```
}  
}
```

注意:定义的事件名前无 On,而对应的方法名前加 On,如 OnOverdraw 方法对应 Overdraw 事件。

定义完事件后,还需要在其他方法中设置事件的触发点。下面在 Account 类的基础上修改 Acquire()方法,在其中加入触发事件的代码。

源程序: AccountEvent.cs 中 Acquire()方法代码

```
public void Acquire(decimal amount)  
{  
    if (amount < _Balance)  
    {  
        _Balance -= amount;  
    }  
    else  
    {  
        OnOverdraw(this, EventArgs.Empty);  
        return;  
    }  
}
```

至此,已经声明了事件并增加了事件触发点。但若要在 ASP.NET 4.5 页面上使用事件,还需要使用运算符“+=”注册事件,并要编写事件处理代码。下面说明如何运用 Overdraw 事件。

源程序: AccountEventPage.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"  
    CodeFile="AccountEventPage.aspx.cs" Inherits="Chap3_AccountEventPage"%>  
... (略)
```

源程序: AccountEventPage.aspx.cs

```
using System;  
public partial class Chap3_AccountEventPage : System.Web.UI.Page  
{  
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)  
    {  
        AccountEvent accountEvent = new AccountEvent("03401", "李明", 200);  
        //注册 Overdraw 事件  
        accountEvent.Overdraw += new EventHandler(account_Overdraw);  
        accountEvent.Acquire(400); //取款 400  
    }  
    //Overdraw 事件处理代码  
    private void account_Overdraw(object sender, EventArgs e)  
    {  
        Response.Write("账户金额不足了!");  
    }  
}
```



```
}  
}
```

操作步骤:

在 Chap3 文件夹中建立 AccountEventPage.aspx 和 AccountEventPage.aspx.cs, 在 AccountEventPage.aspx.cs 中输入阴影部分代码。浏览 AccountEventPage.aspx 呈现如图 3-11 所示的界面。



图 3-11 AccountEventPage.aspx 浏览效果

程序说明:

当程序执行“account.Acquire(400);”时将触发 Overdraw 事件,再执行 account_Overdraw() 方法,输出信息“账户金额不足了!”。

3.8.6 继承

继承可以重用现有类的数据和行为,并扩展新的功能。继承以基类为基础,通过向基类添加成员创建派生类。通常基类又称为超类或父类,派生类又称为子类。

例如,在 Account 类中,如果针对企业账户需要增加 Type 属性,那么利用类的继承性,只要添加一个新的属性就可以了。

实例 3-13 实现继承类

本实例建立的 EnterpriseAccount 类在继承 Account 类的基础上增加了 Type 属性。

源程序: EnterpriseAccount.cs

```
public class EnterpriseAccount : Account  
{  
    private string _Type; //定义_Type 私有字段,对应 Type 属性  
    public string Type  
    {  
        get { return _Type; }  
        set { _Type = value; }  
    }  
}
```

3.9 ASP.NET 4.5 页面调试

在实际项目开发过程中,ASP.NET 4.5 页面调试非常重要,可以说,不会调试的人永远不会编程。通过程序调试,可以检查代码并验证它们是否能够正常地运行,从而发现 VSEW 2012 编译页面过程中不能捕获的错误。对于正确执行的程序,使用调试功能还能真正地理解

程序的运行过程。

要对 ASP.NET 4.5 网站启用调试，必须将 Web 应用程序配置成调试模式，这需要配置 Web.config 文件中<system.web>元素的子元素<compilation>，示例代码如下：

```
<compilation debug="true" targetFramework="4.5">
```

断点设置是 ASP.NET 4.5 页面调试中最常用的操作。使用断点，可以通知调试器在某个特定点上暂时挂起程序的执行。此时，程序的运行处于中断模式。这种模式并不是终止或结束程序的执行，而是在任何时候都能根据调试情况确定是否需要继续执行。在中断模式下，可以检查变量的状态，还可以更改变量值以便人为地控制程序的执行过程。具体操作时，右击需要设置断点的语句，在弹出的快捷菜单中选择“断点”→“插入断点”命令即可在该语句处设置断点。

设置断点后，按 F5 键可启动调试过程。在调试过程中，使用较多的窗口包括“局部变量”、“监视”、“即时窗口”，如图 3-12 所示。“局部变量”窗口用于显示当前变量。“监视”窗口用于监视变量或表达式的值，也可以用于更改变量的值。“即时窗口”用于计算表达式、输出变量值、更改变量值等。

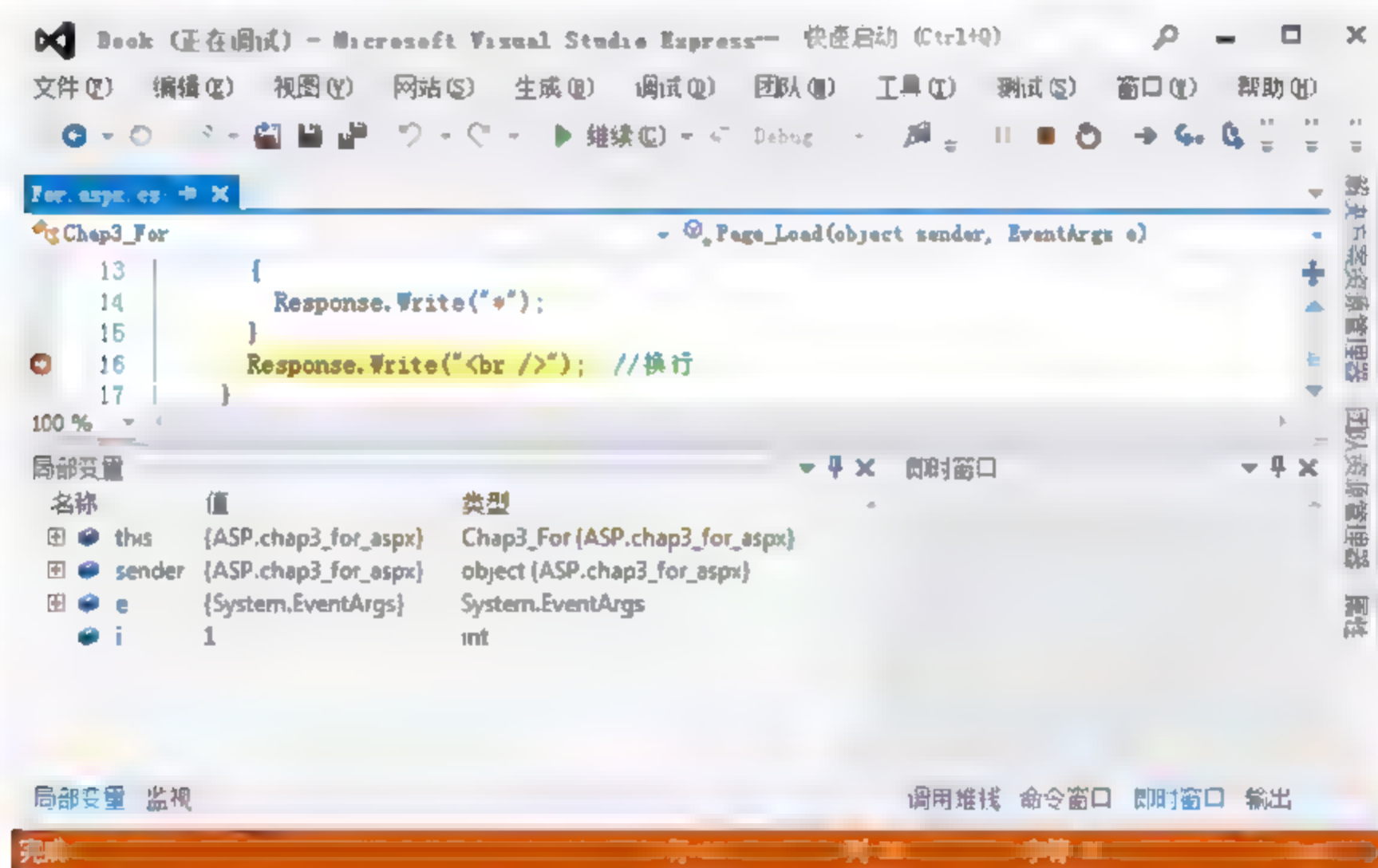


图 3-12 程序调试界面

调试过程中常用的快捷键包括 F10、F11 键。其中，F10 键用于逐过程地执行程序，而 F11 键用于逐语句地执行程序。另外，组合键 Shift+F5 用于结束程序的调试过程。

3.10 小 结

本章主要介绍 C# 基础知识，并结合 ASP.NET 4.5 页面说明 C# 在网站开发中的应用。C# 作为 Microsoft 专门为 .NET 打造的编程语言，非常适合 ASP.NET 4.5 页面的开发。.NET Framework 命名空间提供了 .NET 类的组织方式。良好的编程规范是开发人员应当遵守的规则。掌握 C# 基础语法是 ASP.NET 4.5 页面开发的基础。通过装箱和拆箱能较深入地理解 C# 中任何东西都可作为对象对待的实质。流程控制提供了程序的运行逻辑。异常处理能使程序

更健壮,在编程过程中需要熟练地使用。尽管.NET 类库提供了强大的功能支持,但仍有一些功能需进一步扩展,此时就需要自定义类。页面调试可以检查代码执行过程中的正确性,还能真正地理解代码的执行过程,因此,在平时的编程实践中必须加强页面调试能力的培养。

3.11 习 题

1. 填空题

- (1) C#使用的类库就是_____提供的类库。
- (2) 要在一个类中包含 `System.Data` 命名空间的语句是_____。
- (3) 使用_____修饰符能调用未实例化的类中的方法。
- (4) C#中的数据类型包括_____和_____。
- (5) _____是由一组命名常量组成的类型。
- (6) 在 C#统一类型系统中,所有类型都是直接或间接地从_____继承。
- (7) 装箱实质是把_____转化为_____。
- (8) 至少会执行一次循环的循环语句是_____。
- (9) 较适用于已知循环次数的循环语句是_____。
- (10) 如果类名为 `UserInfo`,那么它的构造函数名为_____。
- (11) _____可以重用现有类的数据和行为,并扩展新的功能。

2. 是非题

- (1) `decimal` 类型必须在数据末尾添加 `M` 或 `m`,否则编译器以 `double` 类型处理。()
- (2) 访问结构类型中成员的方式通常使用“结构名.成员名”形式。()
- (3) 枚举类型的变量可能同时取到枚举中两个元素的值。()
- (4) 数组可以由一组数据类型不相同的元素组成。()
- (5) `foreach` 语句适用于枚举数组中的元素。()
- (6) 当一个类实例化时,它的构造函数中包含的代码肯定会执行。()

3. 选择题

- (1) 下列数据类型属于值类型的是()。
A. `struct` B. `class` C. `interface` D. `delegate`
- (2) 下列数据类型属于引用类型的是()。
A. `bool` B. `char` C. `string` D. `enum`
- (3) 下列运算符中()具有三个操作数。
A. `>>=` B. `&&` C. `++` D. `?`
- (4) 下面有关数据类型的描述中不正确的是()。
A. 两个引用类型变量可能引用同一个对象 B. `bool` 类型中可以用数字 1 表示 `true`
C. `byte` 类型的取值范围是 0~255 D. 可以通过转义符方式输入字符
- (5) 下面对 `protected` 修饰符说法正确的是()。
A. 只能在派生类中访问 B. 只能在所属的类中访问
C. 能在当前应用程序中访问 D. 能在所属的类或派生类中访问
- (6) 以下有关属性的说法错误的是()。
A. 通过属性能获取类中 `private` 字段的数据

- B. 当定义属性时, 若仅包含 set 访问器, 则表示该属性为只读属性
- C. 属性的访问形式是“对象名.属性名”
- D. 属性体现了对象的封装性

4. 简答题

- (1) 请说明修饰符 public、internal、protected、protected internal、private 的区别。
- (2) 值类型和引用类型有什么区别。
- (3) 举例说明装箱和拆箱的作用。

5. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 调试实例 3-4 源程序, 要求在“Response.Write("
");”语句处设置断点, 查看循环变量 *i*、*k* 和 *j* 的值, 通过更改 *i* 变量人为地控制循环次数。
- (3) 设计一个 ASP.NET 4.5 页面, 其中包含 TextBox 和 Button 控件各一个。当在 TextBox 中输入一个成绩, 再单击 Button 控件时在页面上输出相应的等级信息。
- (4) 在 ASP.NET 4.5 页面上输出九九乘法表。
- (5) 在 ASP.NET 4.5 页面上输出如下形状:
A
BBB
CCCCC
DDDD
E
- (6) 设计一个 ASP.NET 4.5 页面, 其中包含 TextBox 和 Button 控件各一个。当在 TextBox 中输入一组以空格间隔的一组数字后, 再单击 Button 控件时在页面上输出该组数字的降序排列 (要求使用数组)。
- (7) 设计一个 ASP.NET 4.5 页面, 其中包含两个 TextBox 和一个 Button 控件。当在 TextBox 中各输入一个数值, 再单击 Button 控件时在页面上输出两者相除的数值 (要求包含异常处理)。
- (8) 设计一个用于用户注册页面的用户信息类 UserInfo, 它包括两个属性: 姓名 (Name)、生日 (Birthday); 一个方法 DecideAge(): 用于判断用户是否达到规定年龄, 对大于等于 18 岁的在页面上输出“您是成人了!”, 而小于 18 岁的在页面上输出“您还没长大呢?”。
- (9) 改写第 (8) 题中 DecideAge() 方法, 增加一个事件 ValidateBirthday: 当输入的生日值大于当前日期或小于 1900-1-1 时被触发。
- (10) 设计 ASP.NET 4.5 页面并应用自己定义的 UserInfo 类。

本章要点:

- ◆ 理解 ASP.NET 4.5 页面事件处理流程。
- ◆ 了解 HTML 服务器控件。
- ◆ 熟悉 ASP.NET 4.5 标准控件。
- ◆ 熟练运用各个常用标准控件。

4.1 ASP.NET 4.5 页面事件处理概述

4.1.1 ASP.NET 4.5 页面事件

只有熟悉 ASP.NET 4.5 页面事件处理流程,才能理解代码的执行顺序。每个 ASP.NET 4.5 页面在运行时都会经历一个生命周期,并在生命周期中执行一系列处理步骤。这些步骤包括初始化、实例化控件,运行事件处理代码到呈现页面。常用的页面处理事件如表 4-1 所示。

表 4-1 页面处理常用事件表

事 件	作 用
Page.PreInit	通过 IsPostBack 属性确定是否第一次处理该页、创建动态控件、动态设置主题属性、读取配置文件属性等
Page.Init	初始化控件属性
Page.Load	读取和更新控件属性
控件事件	处理特定事件,如 Button 控件的 Click 事件

在表 4-1 中,事件处理的先后顺序是 Page.PreInit、Page.Init、Page.Load 和控件事件。平时使用的时候,控件事件以 Click 和 Changed 事件为主。Click 事件被触发时会引起页面往返处理,即页面将被重新执行并触发 Page.Load 等事件。Changed 事件被触发时,先将事件的信息暂时保存在客户端的缓冲区中,等到下一次向服务器传递信息时,再和其他信息一起发送给服务器。若要让控件的 Changed 事件立即得到服务器的响应,就需要将该控件的 AutoPostBack 属性值设为 True。但是,这种设置太多会降低系统的运行效率。

注意: 当通过“属性”窗口设置值为逻辑值的控件属性时,值默认采用 Pascal 形式。实际上,在.aspx 文件中的逻辑值不区分大小写,但在.aspx.cs 文件中的逻辑值必须全部用小写字母表示。

4.1.2 IsPostBack 属性

当控件的事件被触发时,Page.Load 事件会在控件事件之前被触发。如果想在执行控件的事件处理代码时不执行 Page_Load()方法代码,可以通过判断 Page.IsPostBack 属性值实现。

IsPostBack 属性在用户第一次浏览页面时，会返回值 false，否则返回值 true。

注意：当.aspx 文件中@ Page 指令的 AutoEventWireup 属性值为 true 时，ASP.NET 4.5 能自动将页面事件绑定到名为“Page 事件名”的方法。例如，Page.Load 事件会自动绑定到 Page Load()方法，也就是说，触发 Page.Load 事件后，将执行 Page Load()方法中包含的代码。而要把控件事件绑定到对应的方法，需要设置名为“On 事件名”的属性。例如，将 ID 属性值为 btnSubmit 的按钮控件的 Click 事件绑定到 btnSubmit Click()方法，需要设置 OnClick="btnSubmit_Click"。

实例 4-1 运用 IsPostBack 属性

本实例在页面第一次载入时显示“页面第一次加载！”。当单击按钮时显示“执行 Click 事件处理代码！”。

源程序：IsPostBack.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="IsPostBack.aspx.cs"
Inherits="Chap4_IsPostBack" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" Text="提交"
            OnClick="btnSubmit_Click" />
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：IsPostBack.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap4_IsPostBack : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack)
        {
            Response.Write("页面第一次加载！");
        }
    }
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        Response.Write("执行 Click 事件处理代码！");
    }
}
```

程序说明：

当单击按钮时引起页面往返，此时触发 Page.Load 事件，执行 Page Load()方法代码，但因为“!IsPostBack”值为 false，所以不执行“Response.Write("页面第一次加载！");”。然后执行 Click 事件处理代码，显示“执行 Click 事件处理代码！”。

4.2 ASP.NET 4.5 服务器控件概述

ASP.NET 4.5 提供了两种不同类型的服务器控件:HTML 服务器控件和 Web 服务器控件。这两种类型的控件大不相同,那么哪种类型控件比较好呢?答案取决于不同的场合和要取得的结果。HTML 服务器控件常用于升级原有的 ASP 页面到 ASP.NET 页面,而在 ASP.NET 4.5 网站开发中,优先考虑 Web 服务器控件。当 Web 服务器控件无法完成特定的任务时,再考虑 HTML 服务器控件。

4.2.1 HTML 服务器控件简介

包含在.html 文件中的 XHTML 元素,在服务器端通过 Web 窗体是无法访问的。HTML 服务器控件实现了 XHTML 元素到服务器控件的转换,同时每个 HTML 服务器控件都有相应的 XHTML 元素对应。经过转换后,Web 窗体就可访问 XHTML 元素(HTML 服务器控件),从而实现在服务器端对 HTML 服务器控件的编程。

要转换 XHTML 元素到 HTML 服务器控件的方法是在“源”视图中找到 XHTML 元素,加上属性“runat=“server””。例如,XHTML 元素为:

```
<input id="inputName" type="button" value="button"/>
```

如果将其转化成 HTML 服务器控件,则为:

```
<input id="inputName" type="button" value="button" runat="server"/>
```

4.2.2 Web 服务器控件简介

利用 Web 服务器控件创建 Web 窗体,可以描述页面元素的功能、外观、操作方式和行为等,然后由 IIS 确定如何输出该页面。对于不同的浏览器,可能会得到不同的 XHTML 输出。

Web 服务器控件根据功能不同分成标准控件、数据控件、验证控件、导航控件、登录控件、WebParts 控件、Ajax 扩展控件、动态数据控件和用户自定义控件等。

- 标准控件:除 Web 窗体中常用的按钮、文本框、下拉列表框等控件外,还包括一些特殊用途的控件,如日历等。
- 数据控件:用于连接访问数据库,显示数据库数据等。
- 验证控件:用于验证用户输入的信息,如输入的值要在指定的范围等。
- 导航控件:用于网站的导航。
- 登录控件:用于网站的用户注册、用户管理等。
- WebParts 控件:用于定制用户个性化界面。
- Ajax 扩展控件:用于只更新页面的局部信息而不往返整个页面。
- 动态数据控件:用于创建动态数据页面。
- 用户自定义控件:用于扩展系统功能,如保持网站的统一风格等。

4.3 常用 ASP.NET 4.5 标准控件

ASP.NET 4.5 标准控件提供了构造 Web 窗体的基本功能,这些控件具有一些常用的共有属性,如表 4-2 所示。

表 4-2 Web 服务器控件的共有属性表

属 性 名	说 明	属 性 名	说 明
AccessKey	控件的键盘快捷键	Font	控件的字体属性
Attributes	控件的所有属性集合	Height	控件的高度
BackColor	控件的背景色	ID	控件的编程标识符
BoderWidth	控件的边框宽度	Text	控件上显示的文本
BoderStyle	控件的边框样式	ToolTip	当鼠标悬停在控件上时显示的文本
CssClass	控件的 CSS 类名	Visible	控件是否在页面上显示
Enabled	是否启用 Web 服务器控件	Width	控件的宽度

4.3.1 Label 控件

Label 控件用于在页面上显示文本，通过 Text 属性指定控件显示的内容实现在服务器端动态地修改显示文本的作用。定义的语法格式如下：

```
<asp:Label ID="Label1" runat="server" Text="Label"></asp:Label>
```

Label 控件中有一个很实用的属性是 AssociatedControlID，设置其值可以把 Label 控件与窗体中另一个服务器控件关联起来。

实例 4-2 通过键盘快捷键激活特定文本框

如图 4-1 所示，当按下 Alt+N 组合键时，将激活用户名右边的文本框；当按下 Alt+P 组合键时将激活密码右边的文本框。



图 4-1 Label.aspx 浏览效果

源程序：Label.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Label.aspx.cs"
Inherits="Chap4_Label" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Label ID="lblName" runat="server" AccessKey="N"
            AssociatedControlID="txtName" Text="用户名 (N): "></asp:Label>
        <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox><br />
        <asp:Label ID="lblPassword" runat="server" AccessKey="P"
            AssociatedControlID="txtPassword" Text="密码 (P): "></asp:Label>
        <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server"></asp:TextBox>
    </div>
</form>
... (略)
```


操作步骤:

在 Chap4 文件夹中建立 Label.aspx, 添加两个 Label 控件和两个 TextBox 控件并完成页面布局。参考源程序分别设置各控件属性。最后, 浏览 Label.aspx 进行测试。

注意: 页面布局常采用 CSS 布局、Table 布局、“格式”菜单下的“位置”命令等方式。CSS 布局通过选择器设置样式实现。Table 布局先选择“表”→“插入表”命令建立一个表, 然后在相应的单元格中添加控件等内容。采用“格式”菜单下的“位置”命令这种方式主要针对单个控件调整其位置, 可选择“绝对”或“相对”定位样式, 然后在“设计”视图调整控件位置, 此时, VSEW 2012 会自动生成用于确定控件位置的样式代码。在实例 4-2 中, 源程序未包含实现页面布局的代码, 但图 4-1 是采用 Table 布局后的浏览效果图。

4.3.2 TextBox 控件

TextBox 控件用于显示数据或输入数据。定义的语法格式如下:

```
<asp:TextBox ID="TextBox1" runat="server"></asp:TextBox>
```

实用的属性、方法和事件如表 4-3 所示。

表 4-3 TextBox 控件常用属性、方法和事件表

属性、方法和事件	说 明
TextMode 属性	设置文本框类型。例如, 值 Password 表示密码框, 将显示特殊字符, 如*; 值 MultiLine 表示多行文本框
AutoPostBack 属性	值 true 表示当文本框内容改变且把焦点移出文本框时触发 TextChanged 事件, 引起页面往返处理
AutoCompleteType 属性	标注能自动完成的类型, 如值 Email 表示能自动完成邮件列表
Focus()方法	设置文本框焦点
TextChanged 事件	当改变文本框中内容且焦点离开文本框后被触发

实例 4-3 综合运用 TextBox 控件

如图 4-2 所示, 当页面载入时, 焦点自动定位在用户名右边的文本框中; 当输入用户名并把焦点移出文本框时, 将触发 TextChanged 事件, 判断用户名是否可用, 若可用则在 lblValidate 中显示√, 否则显示“用户名已占用!”; 密码右边的文本框显示为密码框; Email 右边的文本框具有自动完成功能。



图 4-2 TextBox.aspx 浏览效果

源程序: TextBox.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="TextBox.aspx.cs"
    Inherits="Chap4_TextBox" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
```

```

<div>
    用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server" AutoPostBack="True"
        OnTextChanged="txtName_TextChanged"></asp:TextBox>
    <asp:Label ID="lblValidate" runat="server"></asp:Label><br />
    密码: <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server" TextMode="Password"
        Style="position: relative; left: 16px"></asp:TextBox><br />
    Email: <asp:TextBox ID="txtMail" runat="server" AutoCompleteType="Email"
        Style="position: relative; left: 10px"></asp:TextBox><br />
    <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" Text="确认" />
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: TextBox.aspx.cs

```

using System;
public partial class Chap4_TextBox : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        txtName.Focus();
    }
    protected void txtName_TextChanged(object sender, EventArgs e)
    {
        if (txtName.Text == "leaf")
        {
            lblValidate.Text = "用户名已占用!";
        }
        else
        {
            lblValidate.Text = "√";
        }
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap4 文件夹中建立 TextBox.aspx, 添加一个 Label 控件、三个 TextBox 控件、一个 Button 控件, 参考源程序分别设置各控件属性。
- (2) 在 TextBox.aspx 的“设计”视图中双击控件 txtName, VSEW 2012 自动打开 TextBox.aspx.cs, 在其中输入阴影部分内容。
- (3) 浏览 TextBox.aspx 呈现如图 4-2 所示的界面, 输入信息进行测试。

程序说明:

TextBox.aspx 中 TextBox 控件的 Style 属性值是采用“格式”菜单下的“位置”命令这种方式布局后, 再在“设计”视图调整 TextBox 控件位置, 最后由 VSEW 2012 自动生成的样式代码。

当页面载入时,触发 Page.Load 事件,执行 Page_Load()方法代码,将焦点定位在用户名右边的文本框中。

本实例中用户合法性判断是与固定用户名 leaf 比较,实际使用需连接数据库,与数据库中保存的用户名比较。

要看到自动完成 Email 列表的效果,需先输入 Email 并单击“确认”按钮后再次输入信息时才能看到效果,如图 4-2 所示。

4.3.3 Button、LinkButton 和 ImageButton 控件

Web 窗体中的按钮有 Button、LinkButton 和 ImageButton 三种形式。它们之间功能相同,只是外观上有区别。Button 呈现传统按钮外观;LinkButton 呈现超链接外观;ImageButton 呈现图形外观,其图像由 ImageUrl 属性设置。定义的语法格式如下:

```
<asp:Button ID="Button1" runat="server" Text="Button" />
<asp:LinkButton ID="LinkButton1" runat="server">LinkButton</asp:LinkButton>
<asp:ImageButton ID="ImageButton1" runat="server" ImageUrl="~/Images/map.jpg" />
```

实用的属性和事件如表 4-4 所示。

表 4-4 按钮控件实用属性和事件表

属性和事件	说 明
PostBackUrl 属性	设置跨页面提交时的目标页面路径
Click 事件	当单击按钮时被触发,执行服务器端代码
ClientClick 事件	当单击按钮时在 Click 事件之前被触发,执行客户端代码

XHTML 元素<a>与 LinkButton 控件两者都能呈现超链接形式,但设置链接的方法不同。在<a>元素中通过 href 属性设置,如:

```
<a href="http://www.21cn.com">链接到 21 世纪</a>
```

而在 LinkButton 控件中需要设置 PostBackUrl 属性实现,或者在 Click 事件中输入代码,通过 Response 对象的重定向方法 Redirect()实现,如:

```
Response.Redirect("http://www.21cn.com");
```

实例 4-4 利用 Button 控件执行客户端脚本

要在单击 Button 控件后执行客户端脚本,需要使用 ClientClick 事件和 JavaScript。如图 4-3 和图 4-4 所示,本实例能在删除数据前弹出确认对话框,单击“确定”按钮后才能真正地删除数据。

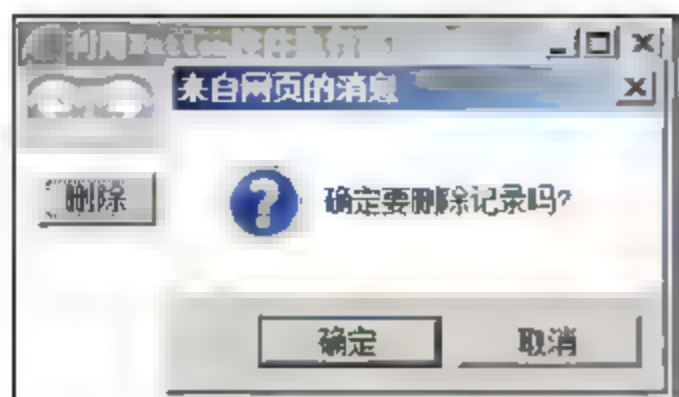


图 4-3 ClientClick.aspx 浏览效果 (1)



图 4-4 ClientClick.aspx 浏览效果 (2)

源程序：ClientClick.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="ClientClick.aspx.cs"
    Inherits="Chap4_ClientClick" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Button ID="btnDelete" runat="server" Text="删除" OnClick="btnDelete_Click"
            OnClientClick="return confirm('确定要删除记录吗?')" />
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序：ClientClick.aspx.cs

```

using System;
public partial class Chap4_ClientClick : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnDelete_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        Response.Write("删除成功!");
    }
}

```

操作步骤：

- (1) 在 Chap4 文件夹中建立 ClientClick.aspx，添加一个 Button 控件并设置属性，在“属性”窗口或“源”视图输入 ClientClick.aspx 中阴影部分的内容。
- (2) 双击 Button 控件，在 ClientClick.aspx.cs 中输入阴影部分的内容。
- (3) 浏览 ClientClick.aspx 呈现如图 4-3 所示的界面，单击“确定”按钮后呈现如图 4-4 所示的界面。

程序说明：

在图 4-3 中，当单击“删除”按钮时，触发 ClientClick 事件，执行 JavaScript 代码“return confirm('确定要删除记录吗?')”，弹出确认对话框。若单击“确定”按钮，触发 Click 事件，执行删除操作（这里仅输出信息，实际操作需连接数据库）；若单击“取消”按钮，将不再触发 Click 事件，运行结束。

4.3.4 DropDownList 控件

DropDownList 控件允许用户从预定义的下拉列表中选择一项。定义的语法格式如下：

```
<asp:DropDownList ID="DropDownList1" runat="server"></asp:DropDownList>
```

实用的属性、事件如表 4-5 所示。

表 4-5 DropDownList 控件实用属性和事件表

属性、事件	说 明
DataSource 属性	设置数据源
DataTextField 属性	对应数据源中的一个字段，该字段所有内容将被显示于下拉列表中
DataValueField 属性	对应数据源中的一个字段，指定下拉列表中每个可选项的值

续表

属性、事件	说 明
Items 属性	列表中所有选项的集合，常用 Add() 方法添加项，Clear() 方法删除所有项
SelectedItem 属性	当前选定项
SelectedValue 属性	当前选定项的 Value 属性值
SelectedIndexChanged 事件	当选择下拉列表中一项后被触发
DataBind() 方法	绑定数据源

在 DropDownList 中，添加项的方式有三种。一种是在属性窗口中直接对 Items 属性进行设置，如图 4-5 所示。



图 4-5 “ListItem 集合编辑器”对话框

在图 4-5 中，设置成员的 Selected 属性值为 True 可使该成员成为 DropDownList 控件的默认项，设置完 Items 属性后 VSEW 2012 会自动生成代码。

另一种方法是利用 DropDownList 对象的 Items.Add() 方法添加项，如：

```
ddlCity.Items.Add(new ListItem("北京", "beijing"));
```

第三种方法是通过 DataSource 属性设置数据源，再通过 DataBind() 方法显示数据。这种方法通常需要连接数据库，在实际工程项目中使用广泛。

实例 4-5 实现联动的下拉列表

联动的下拉列表在实际工程项目中非常普遍，如要查询某班级的课表，需要“学年—学期—分院—班级”这样联动的下拉列表。本实例以日期联动进行说明。如图 4-6 所示，当改变年或月时，相应的每月天数会随之而变。



图 4-6 DropDownList.aspx 浏览效果

源程序：DropDownList.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="DropDownList.aspx.cs"
    Inherits "Chap4_DropDownList" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
```

```

<div>
    <asp:DropDownList ID="ddlYear" runat="server" AutoPostBack="True"
        OnSelectedIndexChanged="ddlYear_SelectedIndexChanged"></asp:DropDownList>年
    <asp:DropDownList ID="ddlMonth" runat="server" AutoPostBack="True"
        OnSelectedIndexChanged="ddlMonth_SelectedIndexChanged"></asp:DropDownList>月
    <asp:DropDownList ID="ddlDay" runat="server"></asp:DropDownList>日
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: DropDownList.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap4_DropDownList : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack) //页面第一次载入时向各下拉列表框填充数据
        {
            BindYear(); //调用自定义方法 BindYear() 向“年份”下拉列表框中填充数据
            BindMonth(); //调用自定义方法 BindMonth() 向“月份”下拉列表框中填充数据
            BindDay(); //调用自定义方法 BindDay() 向“日期”下拉列表框中填充数据
        }
    }
    protected void BindYear()
    {
        ddlYear.Items.Clear(); //清空 ddlYear
        int startYear = DateTime.Now.Year - 10;
        int currentYear = DateTime.Now.Year;
        for (int i = startYear; i <= currentYear; i++) //向 ddlYear 添加最近十年的年份
        {
            ddlYear.Items.Add(new ListItem(i.ToString()));
        }
        ddlYear.SelectedValue = currentYear.ToString(); //设置 ddlYear 的默认项
    }
    protected void BindMonth()
    {
        ddlMonth.Items.Clear();
        for (int i = 1; i <= 12; i++) //向 ddlMonth 添加一年的月份
        {
            ddlMonth.Items.Add(i.ToString());
        }
    }
    protected void BindDay()
    {
        ddlDay.Items.Clear();
        string year = ddlYear.SelectedValue; //获取 ddlYear 中选定项的值
    }
}

```



```
string month = ddlMonth.SelectedValue;
//获取相应年、月对应的天数
int days = DateTime.DaysInMonth(int.Parse(year), int.Parse(month));
for (int i = 1; i <= days; i++) //向 ddlDay 添加相应年、月对应的天数
{
    ddlDay.Items.Add(i.ToString());
}
}
protected void ddlYear_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
{
    BindDay();
}
protected void ddlMonth_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
{
    BindDay();
}
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap4 文件夹中建立 DropDownList.aspx, 添加三个 DropDownList 控件, 参考源程序分别设置各控件属性。

(2) 建立 DropDownList.aspx.cs 文件。最后, 浏览 DropDownList.aspx 进行测试。

程序说明:

运行时首先触发 Page.Load 事件, 执行 Page_Load() 方法代码, 绑定年、月、日等数据到三个 DropDownList 控件。当改变年或月份时, 触发相应控件的 SelectedIndexChanged 事件形成页面往返, 将相应年、月对应的天数绑定到 ddlDay。

4.3.5 ListBox 控件

DropDownList 和 ListBox 控件都允许用户从列表中选择数据项, 区别在于 DropDownList 的列表在用户选择数据项前处于隐藏状态, 而 ListBox 的列表是可见的, 并且可同时选择多项。定义的语法格式如下:

```
<asp:ListBox ID="ListBox1" runat="server"></asp:ListBox>
```

ListBox 控件的属性、方法和事件等与 DropDownList 控件类似, 但多了一个实用的 SelectionMode 属性, 其值为 Multiple 表示允许选择多项。

实例 4-6 实现数据项在 ListBox 控件之间的移动

如图 4-7 所示, 当选择左边列表框中的数据项, 再单击按钮后选择的数据项将移动到右边的列表框中。



图 4-7 ListBox.aspx 浏览效果

源程序: ListBox.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="ListBox.aspx.cs"
Inherits="Chap4_ListBox" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:ListBox ID="lstLeft" runat="server" SelectionMode="Multiple">
            <asp:ListItem Value="hunan">湖南</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="jiangxi">江西</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="beijing">北京</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="shanghai">上海</asp:ListItem>
        </asp:ListBox>
        <asp:Button ID="btnMove" runat="server" OnClick="btnMove_Click" Text=">" />
        <asp:ListBox ID="lstRight" runat="server" SelectionMode="Multiple">
        </asp:ListBox>
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序: ListBox.aspx.cs

```

using System;
public partial class Chap4_ListBox : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnMove_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        for (int i = 0; i < lstLeft.Items.Count; i++)    //遍历左边列表框中所有项
        {
            if (lstLeft.Items[i].Selected)                //判断数据项是否选中
            {
                lstRight.Items.Add(lstLeft.Items[i]);    //向右边列表框添加选中的一项
                lstLeft.Items.Remove(lstLeft.Items[i]);
                i--;                                        //调整左边列表框中剩余项索引号
            }
        }
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap4 文件夹中建立 ListBox.aspx, 添加两个 ListBox 控件和一个 Button 控件, 参考源程序分别设置各控件属性。
- (2) 建立 ListBox.aspx.cs。最后, 浏览 ListBox.aspx 进行测试。

4.3.6 CheckBox 和 CheckBoxList 控件

CheckBox 和 CheckBoxList 控件为用户提供“真/假”、“是/否”或“开/关”选项之间进行选择的方法, 若需要多项选择, 可以使用多个 CheckBox 控件或单个 CheckBoxList 控件, 但一般采用 CheckBoxList 控件。定义的语法格式如下:


```
<asp:CheckBox ID="CheckBox1" runat="server" />
<asp:CheckBoxList ID="CheckBoxList1" runat="server"></asp:CheckBoxList>
```

注意：判断 CheckBox 控件是否选中的属性是 Checked，而 CheckBoxList 控件作为集合控件，判断数据项是否选中的属性是成员的 Selected 属性。

在实际工程项目中，一般设置 CheckBoxList 控件的 AutoPostBack 属性值为 False。要提交数据到服务器，不是采用 CheckBoxList 控件的自身事件，而是常配合 Button 控件实现。

实例 4-7 运用 CheckBoxList 控件

如图 4-8 所示，当选择个人爱好并单击“确定”按钮后显示选中数据项的提示信息。

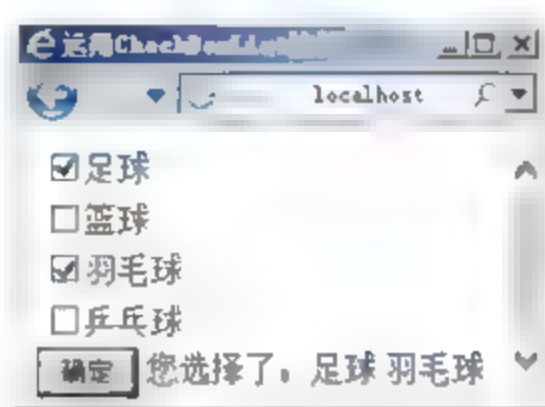


图 4-8 CheckBoxList.aspx 浏览效果

源程序：CheckBoxList.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="CheckBoxList.aspx.cs"
Inherits="Chap4_CheckBoxList" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:CheckBoxList ID="chklsSport" runat="server">
            <asp:ListItem Value="football">足球</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="basketball">篮球</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="badminton">羽毛球</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="pingpong">乒乓球</asp:ListItem>
        </asp:CheckBoxList>
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" Text="确定"
            OnClick="btnSubmit_Click" />
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：CheckBoxList.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap4_CheckBoxList : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblMsg.Text = "您选择了: ";
    }
}
```

```
foreach (ListItem listItem in chklsSport.Items) //遍历复选框列表中所有项
{
    if (listItem.Selected)
    {
        lblMsg.Text = lblMsg.Text + listItem.Text + "&nbsp;";
    }
}
}
```

操作步骤：

(1) 在 Chap4 文件夹中建立 CheckBoxList.aspx，添加 CheckBoxList、Button 和 Label 控件各一个，参考源程序分别设置各控件属性。

(2) 建立 CheckBoxList.aspx.cs。最后，浏览 CheckBoxList.aspx 进行测试。

4.3.7 RadioButton 和 RadioButtonList 控件

RadioButton 和 RadioButtonList 控件常用于在多种选择中只能选择一项的场合。单个的 RadioButton 只能提供单项选择，可以将多个 RadioButton 形成一组，方法是设置每个 RadioButton 的 GroupName 属性为同一名称。定义 RadioButton 的语法格式如下：

```
<asp:RadioButton ID="RadioButton1" runat="server" GroupName="group" />
```

定义 RadioButtonList 的语法格式如下：

```
<asp:RadioButtonList ID="RadioButtonList1" runat="server">
    <asp:ListItem>男</asp:ListItem>
    <asp:ListItem>女</asp:ListItem>
</asp:RadioButtonList>
```

注意：判断 RadioButton 控件是否选中使用 Checked 属性，而获取 RadioButtonList 控件的选中项是使用 SelectedItem 属性。

4.3.8 Image 和 ImageMap 控件

Image 控件用于在 Web 窗体上显示图片，可以使用 ImageUrl 属性在界面设计或编程时指定图片源文件。在实际工程项目中常与数据源绑定，根据数据源中指定的字段显示图片。定义的语法格式为：

```
<asp:Image ID="Image1" runat="server" ImageUrl="~/Images/map.jpg" />
```

注意：Image 控件不包含 Click 事件，如果需要 Click 事件处理流程，可使用 ImageButton 控件代替 Image 控件。

ImageMap 控件除可以用来显示图片外，还可以实现图片的超链接。可以将显示的图片划分为不同形状的热点区域，分别链接到不同的页面。因此，在实际工程项目中，常用于导航条、地图等。如图 4-9 所示，热点区域通过 HotSpots 属性设置，划分的区域形状包括圆形 (CircleHotSpot)、长方形 (RectangleHotSpot) 和任意多边形 (PolygonHotSpot)，每个区域通过 NavigateUrl 属性确定要链接到的 URL。

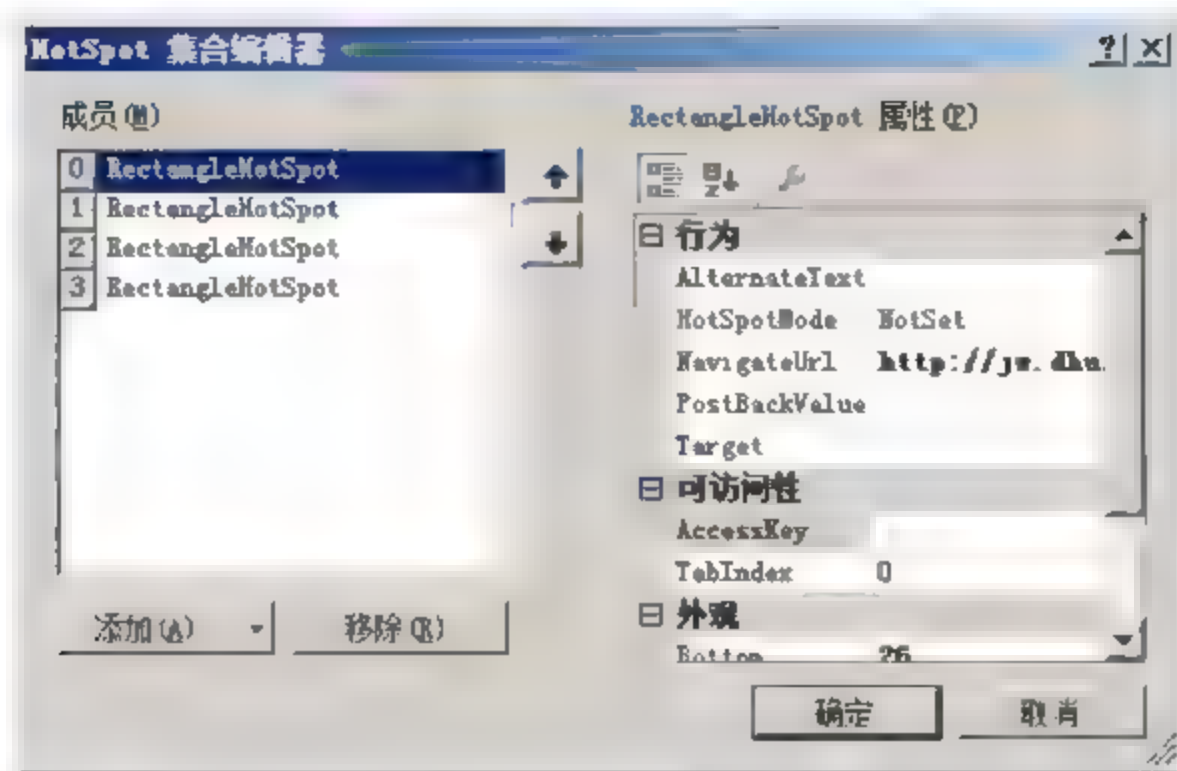


图 4-9 设置 HotSpots 属性

ImageMap 控件定义的语法格式如下:

```
<asp:ImageMap ID="imapNav" runat="server" ImageUrl="~/Images/map.jpg">
  <asp:RectangleHotSpot Bottom="26" Right="76"
    NavigateUrl="http://jw.dhu.edu.cn/dhu/" />
</asp:ImageMap>
```

实例 4-8 利用 ImageMap 控件设计导航条

如图 4-10 所示, 整个导航条实质是一幅图片, 当设置好热点区域后, 单击不同区域将链接到不同页面。



图 4-10 ImageMap.aspx 浏览效果

源程序: ImageMap.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="ImageMap.aspx.cs"
Inherits="Chap4_ImageMap" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
  <div>
    <asp:ImageMap ID="imapNav" runat="server" ImageUrl="~/Images/map.jpg">
      <asp:RectangleHotSpot Bottom="26" Right="76"
        NavigateUrl="http://jw.dhu.edu.cn/dhu/" />
      <asp:RectangleHotSpot Bottom="26" Left="72" Right="141"
        NavigateUrl="http://research.dhu.edu.cn/" />
      <asp:RectangleHotSpot Bottom="26" Left="143" Right="214" />
      <asp:RectangleHotSpot Bottom="26" Left="216" Right="287" />
    </asp:ImageMap>
  </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

在 Chap4 文件夹中建立 ImageMap.aspx, 添加一个 ImageMap 控件, 设置 ImageUrl 和 HotSpots 属性, 划分为多个长方形热点区域, 分别设置不同区域的 NavigateUrl 属性。最后, 浏览 ImageMap.aspx, 单击不同区域进行测试。

4.3.9 HyperLink 控件

HyperLink 控件用于在页面上创建链接, 与<a>元素不同, HyperLink 控件可以与数据源绑定。定义的语法格式如下:

```
<asp:HyperLink ID="HyperLink1" runat="server" Target=" blank"></asp:HyperLink>
```

其中, Target 属性是 HyperLink 控件的重要属性, 它的常用取值为: _blank 和 _self。值 _blank 决定了在一个新窗口中显示链接页, 而值 _self 决定了在原窗口中显示链接页。

注意: HyperLink 控件不包含 Click 事件, 要使用 Click 事件可用 LinkButton 控件代替。

使用 ImageUrl 属性可以将链接设置为一幅图片。在同时设置 Text 和 ImageUrl 属性的情况下, ImageUrl 优先。若找不到图片则显示 Text 属性设置的内容。

在 HyperLink 中直接设置 ImageUrl 属性后显示的图片尺寸是不可调的, 若要改变图片尺寸, 可配合使用 Image 控件。

实例 4-9 组合使用 HyperLink 和 Image 控件

本实例实现页面中显示图片的尺寸与实际图片的尺寸不相同的效果。

源程序: HyperLink.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="HyperLink.aspx.cs"
Inherits="Chap4_HyperLink" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:HyperLink ID="h1kMouse" runat="server"
            NavigateUrl="http://www.21cn.com">
            <asp:Image ID="imgMouse" runat="server" ImageUrl="~/Images/mouseOut.jpg"
                Width="50" />
        </asp:HyperLink>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

在 Chap4 文件夹中建立 HyperLink.aspx, 添加一个 HyperLink 控件。在“源”视图中的<asp:HyperLink...></asp:HyperLink>两个标记之间插入一个 Image 控件, 参考源程序分别设置各控件属性。最后, 浏览 HyperLink.aspx 进行测试。

4.3.10 Table 控件

Table 控件用于在 Web 窗体上动态地创建表格, 是一种容器控件, 而单击“表”→“插入表”命令产生的表格常用于页面布局且对应 XHTML 元素<table>。由 Table 控件生成的 Table

对象由行 (TableRow) 对象组成, TableRow 对象由单元格 (TableCell) 对象组成。定义的语法格式如下:

```
<asp:Table ID="Table1" runat="server">
  <asp:TableRow runat="server">
    <asp:TableCell runat="server">学号</asp:TableCell>
    <asp:TableCell runat="server">姓名</asp:TableCell>
  </asp:TableRow>
</asp:Table>
```

注意: 向 Table 对象添加行使用 Rows 属性; 向 TableRow 对象添加单元格使用 Cells 属性; 向 TableCell 对象添加控件使用 Controls 属性。

实例 4-10 动态生成表格

如图 4-11 所示, 页面上的简易成绩录入界面实质是动态生成的表格。

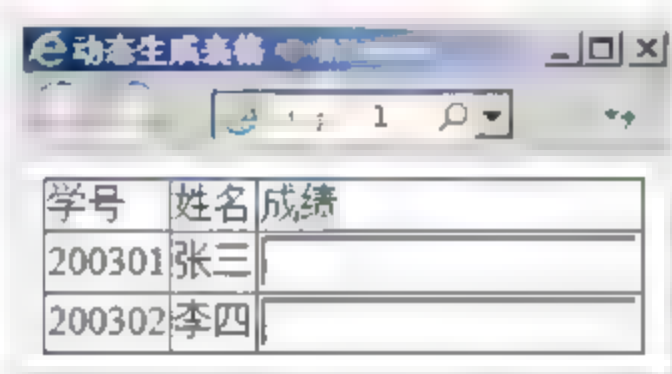


图 4-11 Table.aspx 浏览效果

源程序: Table.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Table.aspx.cs"
Inherits="Chap4_Table" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
  <div>
    <asp:Table ID="tblScore" runat="server" GridLines="Both">
      <asp:TableRow runat="server">
        <asp:TableCell runat="server">学号</asp:TableCell>
        <asp:TableCell runat="server">姓名</asp:TableCell>
        <asp:TableCell runat="server">成绩</asp:TableCell>
      </asp:TableRow>
    </asp:Table>
  </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Table.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap4_Table : System.Web.UI.Page
{
  protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
  {
    string[] name = { "张三", "李四" }; //设置姓名初始值, 实际工程中数据来源于数据库
```

```

string[] number = { "200301", "200302" }; //设置学号初始值
for (int i = 1; i < 2; i++) //动态生成表格
{
    TableRow row = new TableRow(); //建立一个行对象
    TableCell cellNumber = new TableCell(); //建立第一个单元格对象
    TableCell cellName = new TableCell(); //建立第二个单元格对象
    TableCell cellInput = new TableCell(); //建立第三个单元格对象
    cellNumber.Text = number[i - 1]; //设置第一个单元格的显示内容
    cellName.Text = name[i - 1]; //设置第二个单元格的显示内容
    TextBox txtInput = new TextBox(); //建立一个文本框对象
    cellInput.Controls.Add(txtInput); //添加文本框对象到第三个单元格中
    row.Cells.Add(cellNumber); //添加第一个单元格到行对象
    row.Cells.Add(cellName); //添加第二个单元格到行对象
    row.Cells.Add(cellInput); //添加第三个单元格到行对象
    tblScore.Rows.Add(row); //添加行对象到表格对象
}
}
}

```

操作步骤:

(1) 在 Chap4 文件夹中建立 Table.aspx, 添加一个 Table 控件 tblScore, 然后在设置 Rows 属性的对话框中添加一个 TableRow, 再在设置 TableRow 的 Cells 属性的对话框中添加三个 TableCell, 并分别设置各 TableCell 的 Text 属性值为: “学号”、“姓名”、“成绩”。

(2) 建立 Table.aspx.cs。最后, 浏览 Table.aspx 查看效果。

4.3.11 Panel 和 Placeholder 控件

Panel 和 Placeholder 控件都属于容器控件, 常用于实现动态地建立控件和在同·一个页面中根据不同情况显示不同内容的情形。使用 Panel 控件的好处是只需载入一个页面, 即可呈现不同的内容。

Panel 控件定义的语法格式如下:

```
<asp:Panel ID="Panel1" runat="server"></asp:Panel>
```

Placeholder 控件定义的语法格式如下:

```
<asp:Placeholder ID="Placeholder1" runat="server"></asp:Placeholder>
```

实例 4-11 利用 Panel 实现简易注册页面

如图 4-12 所示, 输入用户名, 单击“下一步”按钮呈现如图 4-13 所示的界面, 再输入姓名、电话等信息, 单击“下一步”按钮呈现如图 4-14 所示的用户注册信息确认界面。在上述流程中, 通过建立三个 Panel 控件可以方便地对应三个步骤呈现的不同内容。



图 4-12 浏览效果 (1)

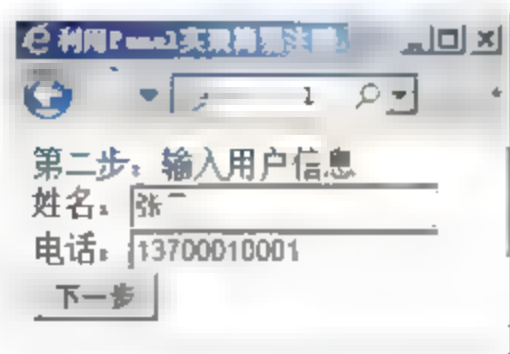


图 4-13 浏览效果 (2)

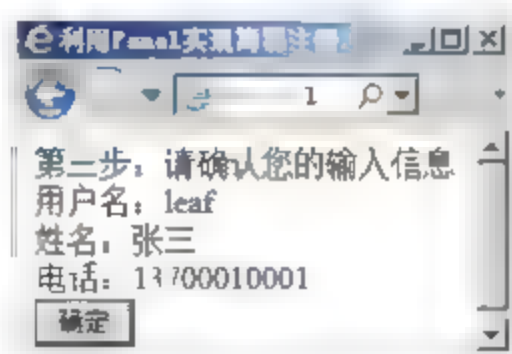


图 4-14 浏览效果 (3)

源程序: Panel.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Panel.aspx.cs"
Inherits="Chap4_Panel" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Panel ID="pnlStep1" runat="server">
            第一步: 输入用户名<br />
            用户名: <asp:TextBox ID="txtUser" runat="server"></asp:TextBox><br />
            <asp:Button ID="btnStep1" runat="server" Text="下一步"
                OnClick="btnStep1_Click" />
        </asp:Panel>
        <asp:Panel ID="pnlStep2" runat="server">
            第二步: 输入用户信息<br />
            姓名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox><br />
            电话: <asp:TextBox ID="txtTelephone" runat="server"></asp:TextBox><br />
            <asp:Button ID="btnStep2" runat="server" Text="下一步"
                OnClick="btnStep2_Click" />
        </asp:Panel>
        <asp:Panel ID="pnlStep3" runat="server">
            第三步: 请确认您的输入信息<br />
            <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label><br />
            <asp:Button ID="btnStep3" runat="server" Text="确定"
                OnClick="btnStep3_Click" />
        </asp:Panel>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Panel.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap4_Panel : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack)
        {
            pnlStep1.Visible = true; //设置 pnlStep1 可见
            pnlStep2.Visible = false; //设置 pnlStep2 不可见
            pnlStep3.Visible = false; //设置 pnlStep3 不可见
        }
    }
    protected void btnStep1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        pnlStep1.Visible = false;
        pnlStep2.Visible = true;
```

```

        pnlStep3.Visible = false;
    }
    protected void btnStep2_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        pnlStep1.Visible = false;
        pnlStep2.Visible = false;
        pnlStep3.Visible = true;
        lblMsg.Text = "用户名: " + txtUser.Text + "<br />姓名: " + txtName.Text
            + "<br />电话: " + txtTelephone.Text; //输出用户信息
    }
    protected void btnStep3_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        //TODO:将用户信息保存到数据库
    }
}

```

操作步骤:

(1) 在 Chap4 文件夹中建立 Panel.aspx, 添加三个 Panel 控件, 在每个 Panel 控件中添加其他控件并参考源程序分别设置各控件属性。

(2) 建立 Panel.aspx.cs。最后, 浏览 Panel.aspx, 输入信息进行测试。

程序说明:

当页面载入时, 首先触发 Page.Load 事件, 执行 Page_Load() 方法代码, 将 pnlStep1 设置为可见, 而将其他两个 Panel 控件设置为不可见。

在实现如图 4-12 所示的界面时, 实际工程项目中将访问数据库, 再判断用户名是否重复。在图 4-14 中, 单击“确定”按钮后将这些信息保存到数据库中。

实例 4-12 利用 Placeholder 动态添加控件

Placeholder 控件在 Web 窗体上起到占位的作用, 可向其中动态地添加需要的控件。如图 4-15 所示, 页面上呈现的“确定”按钮和文本框都是在页面载入时动态生成的。如图 4-16 所示, 单击“确定”按钮输出信息。如图 4-17 所示, 单击“获取”按钮将获取并输出文本框中输入的信息。

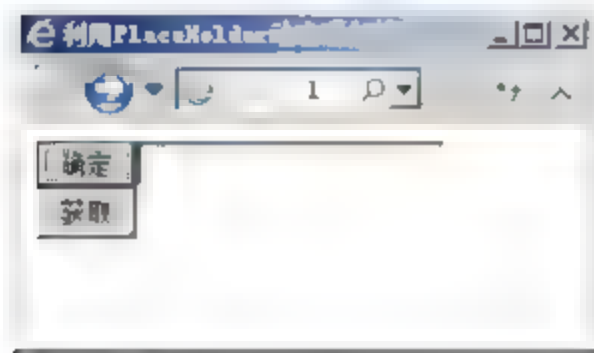


图 4-15 浏览效果 (1)

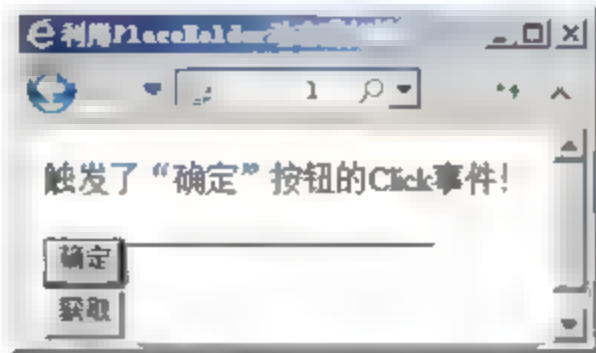


图 4-16 浏览效果 (2)

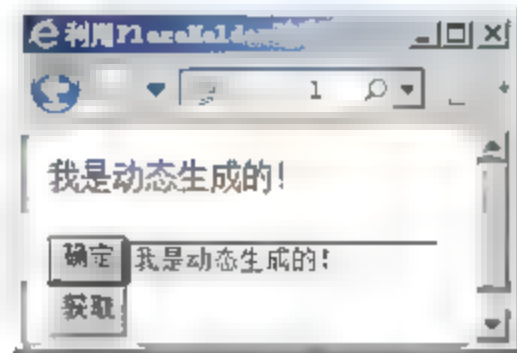


图 4-17 浏览效果 (3)

源程序: Placeholder.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Placeholder.aspx.cs"
Inherits="Chap4_PlaceHolder" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>

```



```
<asp:PlaceHolder ID="plhTest" runat="server"></asp:PlaceHolder><br />
<asp:Button ID="btnAcquire" runat="server" Text="获取"
    OnClick="btnAcquire_Click" />
</div>
</form>
... (略)
```

源程序: Placeholder.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap4_PlaceHolder : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        Button btnSubmit = new Button(); //定义btnSubmit 按钮控件
        btnSubmit.ID = "btnSubmit";      //设置 btnSubmit 按钮控件的 ID 属性
        btnSubmit.Text = "确定";         //设置 btnSubmit 按钮控件的 Text 属性
        btnSubmit.Click += new EventHandler(btnSubmit_Click); //注册 Click 事件
        plhTest.Controls.Add(btnSubmit); //将 btnSubmit 按钮控件添加到 plhTest 中
        TextBox txtInput = new TextBox(); //定义 txtInput 文本框控件
        txtInput.ID = "txtInput";
        plhTest.Controls.Add(txtInput);
    }
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e) //本行需自行输入
    {
        Response.Write("触发了“确定”按钮的 Click 事件!");
    }
    protected void btnAcquire_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        //查找 txtInput 文本框控件
        TextBox txtInput = (TextBox)plhTest.FindControl("txtInput");
        Response.Write(txtInput.Text);
    }
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap4 文件夹中建立 Placeholder.aspx, 添加 Placeholder 和 Button 控件各一个, 参考源程序设置各控件属性。

(2) 建立 Placeholder.aspx.cs。最后, 浏览 Placeholder.aspx, 输入信息再单击按钮进行测试。

程序说明:

页面载入时, 触发 Page.Load 事件, 执行 Page Load()方法代码, 动态生成一个 Button 控件和一个 TextBox 控件。当单击“确定”按钮时, 根据注册的事件执行 btnSubmit_Click()方法代码。

注意: 如果一个包含动态生成控件的页面需要往返处理, 那么动态生成控件的代码必须

放在 Page Load()方法代码中,当页面往返时触发 Page.Load 事件,执行 Page Load()方法代码,然后重复生成动态控件;动态生成的控件不能在设计时直接绑定方法代码,需手工注册;在获取动态生成控件中的输入信息时,需要使用 FindControl()方法先找到控件。

4.4 小 结

本章介绍了 ASP.NET 4.5 页面事件处理流程、HTML 服务器控件和 Web 服务器常用标准控件。理解 ASP.NET 4.5 页面事件的处理流程需清楚常用事件 Page.PreInit、Page.Init、Page.Load 和控件事件的触发顺序。在实际工程项目中,常通过 IsPostBack 属性决定在页面往返时是否执行相应的代码。HTML 服务器控件与 XHTML 相应元素对应,可以通过添加“runat=“server””将 XHTML 元素转换为 HTML 服务器控件。Web 服务器标准控件是构建 Web 窗体的基础,这是本章的重点。其中的实例代表了相应控件的典型用法,需要通过实例代码的调试来熟练掌握常用标准控件的基本用法。

4.5 习 题

1. 填空题

- (1) 若在 TextBox 控件中输入内容并当焦点离开时能触发 TextChanged 事件,则应设置_____。
- (2) 通过_____属性可判断页面是否第一次载入。
- (3) ASP.NET 4.5 的服务器控件包括_____和_____。
- (4) 添加_____属性可将 XHTML 元素转化为 HTML 服务器控件。
- (5) 设置_____属性可决定 Web 服务器控件是否可用。
- (6) 当需要将 TextBox 控件作为密码输入框时,应设置_____。
- (7) 对使用数据源显示信息的 Web 服务器控件,当设置完控件的 DataSource 属性后,需要_____方法才能显示信息。
- (8) 如果需要将多个单独的 RadioButton 控件形成一组具有 RadioButtonList 控件的功能,可以通过将_____属性设置成相同的值实现。
- (9) 设置_____可以实现 ListBox 控件中选择多项的功能。

2. 是非题

- (1) 单击 Button 类型控件会形成页面往返处理。 ()
- (2) 当页面往返时,在触发控件的事件之前会触发 Page.Load 事件。 ()
- (3) 不能在服务器端访问 HTML 服务器控件。 ()
- (4) 动态生成的控件可以直接通过其 ID 属性值进行访问。 ()
- (5) Panel 控件能实现在同一个页面中显示不同内容的效果。 ()

3. 选择题

- (1) Web 服务器控件不包括 ()。
A. Table B. Input C. AdRotator D. Calendar
- (2) 下面的控件中不能响应鼠标单击事件的是 ()。
A. ImageButton B. ImageMap C. Image D. LinkButton

(3) 单击 Button 类型控件后能执行客户端脚本的属性是 ()。

A. OnClientClick B. OnClick C. OnCommandClick D. OnClientCommand

(4) 当需要用控件输入性别时, 应选择的控件是 ()。

A. CheckBox B. CheckBoxList C. Label D. RadioButtonList

(5) 下面不属于容器控件的是 ()。

A. Panel B. CheckBox C. Table D. Placeholder

4. 简答题

(1) 说明 Image、ImageButton 和 ImageMap 控件的区别。

(2) 说明 <a> 元素、LinkButton 和 HyperLink 控件的区别。

5. 上机操作题

(1) 建立并调试本章的所有实例。

(2) 实现一个简单的计算器, 当输入两个数后可以求两数的和、差等。

(3) 制作一组联动的“学年—学期—分院—教师”的下拉列表, 当最后选择教师后自动生成一个表格。

(4) 动态生成一组控件, 内含一个文本框和一个按钮, 当单击按钮时输出文本框中输入的信息。

(5) 利用 Panel 控件建立用户注册页面。要求注册界面包括用户名、密码、姓名、性别、出生日期、电话、Email、兴趣爱好等。

(6) 利用 Placeholder 控件实现一个包含单项选择题的测试页面, 其中题目信息包含于数组中。

本章要点:

- ◆ 理解客户端和服务端验证。
- ◆ 掌握 ASP.NET 4.5 验证控件的使用。

5.1 窗体验证概述

在 ASP.NET 4.5 网站开发时,经常会使用表单获取用户的一些信息,如注册信息、在线调查、意见反馈等。为了防止垃圾信息,甚至空信息条目被收集,对于某些信息项目,需要开发人员以编程方式根据实际需求进行验证。实际上,验证就是给所收集的数据制定一系列规则。验证不能保证输入数据的真实性,只能说是否满足了一些规则,如“文本框中必须输入数据”、“输入数据的格式必须是电子邮件地址”等。

窗体验证分为服务器端和客户端两种形式。服务器端验证是指将用户输入的信息全部发送到 Web 服务器进行验证;客户端验证是指利用 JavaScript 脚本,在数据发送到服务器之前进行验证。这两种方式各有优缺点。客户端验证能很快地响应用户,但所使用的 JavaScript 脚本会暴露给用户,这会带来安全隐患。服务器端验证比较安全,但因为数据必须发送到服务器才能被验证,所以响应的速度要比客户端验证慢。

ASP.NET 4.5 的窗体验证默认采用需要 jQuery 支持的隐式验证方法,配置步骤如下:

(1) 利用 NuGet 安装 jQuery。

(2) 建立 Global.asax 文件(全局应用程序类文件),并在其 Application_Start()方法中添加如下源代码:

```
ScriptResourceDefinition scriptResDef = new ScriptResourceDefinition();  
//设置 jQuery 提供的 JavaScript 库路径,其中版本号由安装的 jQuery 版本号确定  
scriptResDef.Path = "~/Scripts/jquery-2.1.0.min.js";  
ScriptManager.ScriptResourceMapping.AddDefinition("jquery", scriptResDef);
```

ASP.NET 4.5 的窗体验证也可以选择禁用隐式验证的形式,此时,需要在 Web.config 文件的<configuration>元素中添加配置代码如下:

```
<appSettings>  
  <add key="ValidationSettings:UnobtrusiveValidationMode" value="None"/>  
</appSettings>
```

经常通过判断 Page.IsValid 属性值可确定页面上的控件是否都通过了验证。值为 true 表示所有的控件都通过了验证,而 false 表示页面上有控件未通过验证。

5.2 ASP.NET 4.5 服务器验证控件

ASP.NET 4.5 中有六个验证控件, 包括 `RequiredFieldValidator`、`CompareValidator`、`RangeValidator`、`RegularExpressionValidator`、`CustomValidator` 和 `ValidationSummary` 控件。除 `ValidationSummary` 控件外, 其他五个验证控件具有一些共同的实用属性, 如表 5-1 所示。

表 5-1 共同的实用属性表

属 性	说 明
<code>ControlToValidate</code>	指定要验证控件的 ID
<code>Display</code>	指定验证控件在页面上显示的方式。值 <code>Static</code> 表示验证控件始终占用页面空间; 值 <code>Dynamic</code> 表示只有显示验证的错误信息时才占用页面空间; 值 <code>None</code> 表示验证的错误信息都在 <code>ValidationSummary</code> 控件中显示
<code>EnableClientScript</code>	设置是否启用客户端验证, 默认值 <code>true</code>
<code>ErrorMessage</code>	设置在 <code>ValidationSummary</code> 控件中显示的错误信息, 若 <code>Text</code> 属性值为空会代替它
<code>SetFocusOnError</code>	当验证无效时, 确定是否将焦点定位在被验证控件上
<code>Text</code>	设置验证控件显示的信息
<code>ValidationGroup</code>	设置验证控件的分组名

为保证响应速度, 一般设置验证控件的 `EnableClientScript` 属性值为 `true`。这样, 当在页面上改变 `ControlToValidate` 属性指定控件的值并将焦点移出时, 就会产生客户端验证。此时验证用的 JavaScript 代码不是由开发人员开发, 而是由系统产生。若将 `EnableClientScript` 属性值设为 `false`, 则只有当页面有往返时, 才会实现验证工作, 此时完全使用服务器端验证。

如果一个页面已建立并设置了验证控件, 若想在页面往返时不执行验证, 如常见的“取消”按钮, 怎样解决这种问题呢? 这里有一个很实用的 `CausesValidation` 属性, 值 `false` 表示不执行验证过程。在上述问题中, 只要设置“取消”按钮的 `CausesValidation` 属性值为 `false` 就可以了。

若要对一个控件设置多个规则, 可通过多个验证控件共同作用, 此时各验证控件的 `ControlToValidate` 属性应为相同值。如对密码文本框要求必填并且与确认密码文本框的值相同, 此时可将 `RequiredFieldValidator` 和 `CompareValidator` 控件共同作用于密码文本框。

若要对同一个页面上不同的控件提供分组验证功能, 可以通过将同一组控件的 `ValidationGroup` 属性设置为相同的组名来实现。

5.2.1 RequiredFieldValidator 控件

`RequiredFieldValidator` 控件用于对一些必须输入信息的控件进行验证, 如用户名、密码等。在页面上填写表单时, 常常可看到有些文本框后跟着一个*, 就是使用该验证控件产生的效果。定义的语法格式如下:

```
<asp:RequiredFieldValidator ID="RequiredFieldValidator1" runat="server"
    ControlToValidate="TextBox1" ErrorMessage="RequiredFieldValidator">
</asp:RequiredFieldValidator>
```

除验证控件的公有属性外, `RequiredFieldValidator` 控件还有一个非常实用的用于指定被验证控件初始文本的 `InitialValue` 属性。若设置了 `InitialValue` 属性值, 则只有在被验证控件中

输入值并与 InitialValue 值不同时，验证才通过。

实例 5-1 禁止空数据且同时要改变初始值

如图 5-1 至图 5-3 所示，当改变用户名右边文本框中内容并将焦点移出时执行客户端验证，若内容为空，则显示*；若内容仍为文本框原来的初始值，则显示“不能与初始值相同！”。



图 5-1 Require.aspx 浏览效果 (1)



图 5-2 Require.aspx 浏览效果 (2)



图 5-3 Require.aspx 浏览效果 (3)

源程序: Require.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Require.aspx.cs"
Inherits="Chap5_Require" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server">您的姓名</asp:TextBox>
        <asp:RequiredFieldValidator ID="rfvName1" runat="server"
            ControlToValidate="txtName">*</asp:RequiredFieldValidator>
        <asp:RequiredFieldValidator ID="rfvName2" runat="server"
            ControlToValidate="txtName"
            InitialValue="您的姓名">不能与初始值相同! </asp:RequiredFieldValidator>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

在 Chap5 文件夹中建立 Require.aspx, 添加一个 TextBox 控件和两个 RequiredFieldValidator 控件, 相关属性设置如表 5-2 所示。最后, 浏览 Require.aspx 进行测试。

表 5-2 Require.aspx 中控件属性设置表

控 件	属 性	属 性 值
TextBox	ID	txtName
	Text	您的姓名
RequiredFieldValidator	ID	rfvName1
	ControlToValidate Text	txtName *
RequiredFieldValidator	ID	rfvName2
	ControlToValidate	txtName
	InitialValue	您的姓名
	Text	不能与初始值相同!

程序说明:

rfvName1 保证用户名必须输入, 而 rfvName2 保证输入的用户名必须与初始值不同。

5.2.2 CompareValidator 控件

CompareValidator 控件用于比较一个控件的值和另一个控件的值, 若相等则验证通过; 也可用于比较一个控件的值和一个指定的值, 若比较的结果为 true 则验证通过。定义的语法格式为:

```
<asp:CompareValidator ID="CompareValidator1" runat="server"
    ControlToCompare="TextBox2" ControlToValidate="TextBox1"
    ErrorMessage="CompareValidator">
</asp:CompareValidator>
```

CompareValidator 控件实用的属性如表 5-3 所示。

表 5-3 CompareValidator 控件实用属性表

属 性	说 明
ControlToCompare	指定与被验证控件比较的控件 ID
Operator	设置比较值时使用的操作符, 包括 Equal、NotEqual、GreaterThan、GreaterThanEqual、LessThan、LessThanEqual 和 DataTypeCheck
Type	设置比较值时使用的数据类型
ValueToCompare	指定与被验证控件比较的值

注意: ControlToCompare 和 ValueToCompare 属性在应用时只能选择一个。

实例 5-2 运用 CompareValidator 控件

如图 5-4 和图 5-5 所示, 密码文本框和确认密码文本框要求验证输入值是否一致; 答案文本框验证值是否为 A; 金额文本框验证数据类型是否为 Currency。



图 5-4 Compare.aspx 浏览效果 (1)

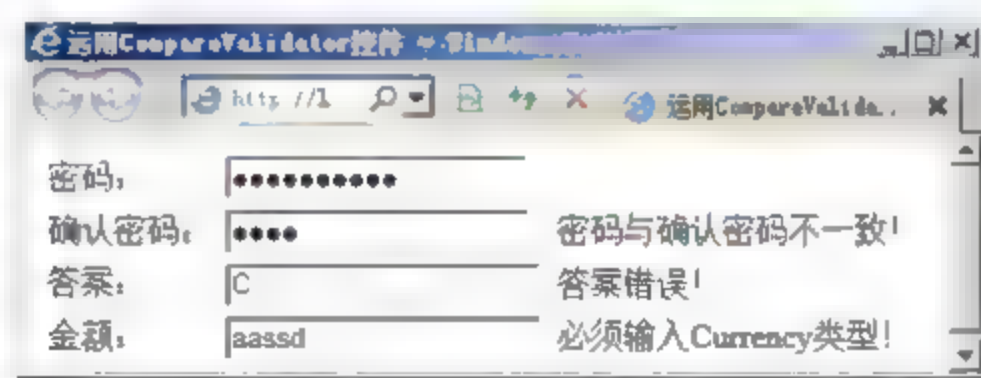


图 5-5 Compare.aspx 浏览效果 (2)

源程序: Compare.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Compare.aspx.cs"
Inherits="Chap5_Compare" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        密码: <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server" TextMode="Password">
        </asp:TextBox><br />
        确认密码: <asp:TextBox ID="txtPasswordAgain" runat="server"
            TextMode="Password"></asp:TextBox>
        <asp:CompareValidator ID="cvPassword" runat="server"
```

```

        ControlToCompare="txtPassword"
        ControlToValidate="txtPasswordAgain">密码与确认密码不一致!
    </asp:CompareValidator><br />
    答案: <asp:TextBox ID="txtAnswer" runat="server"></asp:TextBox>
    <asp:CompareValidator ID="cvAnswer" runat="server"
        ControlToValidate="txtAnswer"
        ValueToCompare="A">答案错误! </asp:CompareValidator><br />
    金额: <asp:TextBox ID="txtAmount" runat="server"></asp:TextBox>
    <asp:CompareValidator ID="cvAmount" runat="server"
        ControlToValidate="txtAmount"
        Operator="DataTypeCheck" Type="Currency">必须输入 Currency 类型!
    </asp:CompareValidator>
</div>
</form>
... (略)

```

操作步骤:

在 Chap5 文件夹中建立 Compare.aspx, 添加四个 TextBox 控件和三个 CompareValidator 控件, 参考源程序设置各控件属性。最后, 浏览 Compare.aspx 进行测试。

注意: 图 5-4 和图 5-5 是采用 Table 布局后的浏览效果图。

5.2.3 RangeValidator 控件

RangeValidator 控件用来验证输入值是否在指定范围内。定义的语法格式为:

```

<asp:RangeValidator ID="RangeValidator1" runat="server"
    ControlToValidate="TextBox1" ErrorMessage="RangeValidator"
    MaximumValue="9" MinimumValue="0" Type="Integer">
</asp:RangeValidator>

```

为验证输入值的范围, RangeValidator 控件提供了 MaximumValue 和 MinimumValue 属性, 分别对应验证范围的最大值和最小值。

实例 5-3 运用 RangeValidator 控件

如图 5-6 和图 5-7 所示, 成绩文本框要求输入的值在 0~100 之间; 日期文本框要求输入的值在 2000-1-1 与 2014-1-1 之间。

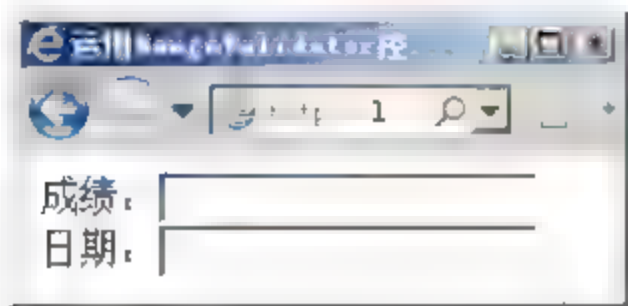


图 5-6 Range.aspx 浏览效果 (1)

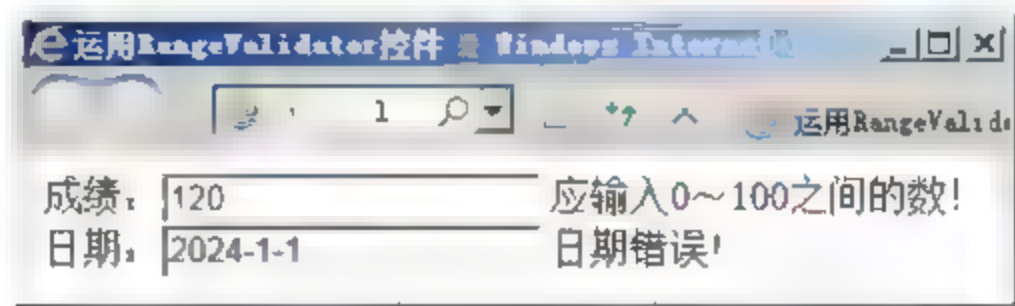


图 5-7 Range.aspx 浏览效果 (2)

源程序: Range.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Range.aspx.cs"
    Inherits="Chap5 Range" %>
... (略)

```



```
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        成绩: <asp:TextBox ID="txtGrade" runat="server"></asp:TextBox>
        <asp:RangeValidator ID="rvGrade" runat="server"
            ControlToValidate="txtGrade"
            MaximumValue="100" MinimumValue="0" Type="Double">
            应输入 0~100 之间的数! </asp:RangeValidator><br />
        日期: <asp:TextBox ID="txtDate" runat="server"></asp:TextBox>
        <asp:RangeValidator ID="rvDate" runat="server"
            ControlToValidate="txtDate"
            MaximumValue="2014-1-1" MinimumValue="2000-1-1" Type="Date">
            日期错误!</asp:RangeValidator>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

在 Chap5 文件夹中建立 Range.aspx，添加两个 TextBox 控件和两个 RangeValidator 控件，参考源程序设置各控件属性。最后，浏览 Range.aspx 进行测试。

5.2.4 RegularExpressionValidator 控件

RegularExpressionValidator 控件用来验证输入值是否和定义的正则表达式相匹配，常用来验证电话号码、邮政编码、Email 等。定义的语法格式如下：

```
<asp:RegularExpressionValidator ID="RegularExpressionValidator1" runat="server"
    ErrorMessage="RegularExpressionValidator">
</asp:RegularExpressionValidator>
```

RegularExpressionValidator 控件有一个重要的 ValidationExpression 属性，用来确定验证所需的正则表达式，如图 5-8 所示。

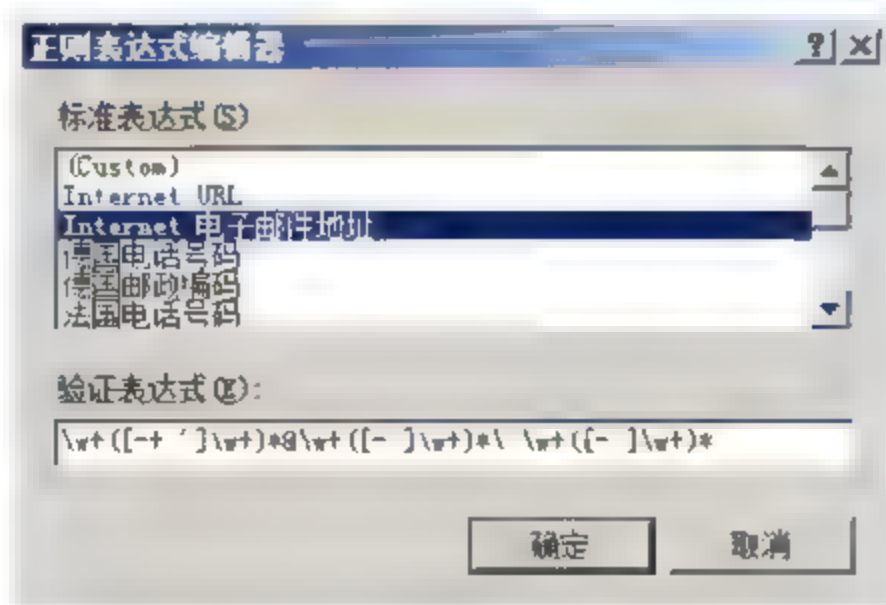


图 5-8 设置 ValidationExpression 属性

实例 5-4 验证电子邮件地址

如图 5-9 和图 5-10 所示, 当输入的电子邮件地址不符合规则, 再单击“确定”按钮后显示“Email 地址错误!”, 否则显示“验证通过!”。

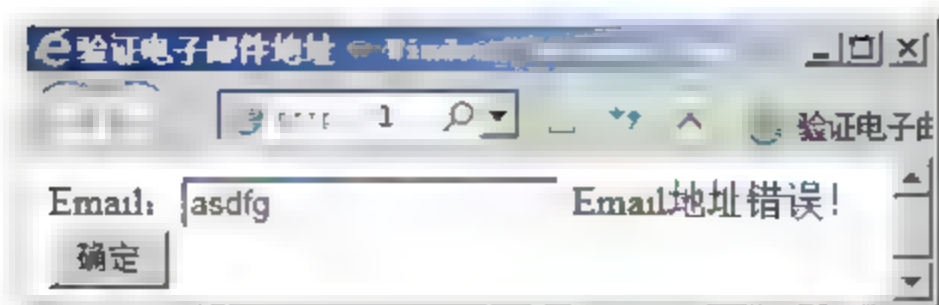


图 5-9 Regular.aspx 浏览效果 (1)



图 5-10 Regular.aspx 浏览效果 (2)

源程序: Regular.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Regular.aspx.cs"
Inherits="Chap5_Regular" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        Email: <asp:TextBox ID="txtMail" runat="server"></asp:TextBox>
        <asp:RegularExpressionValidator ID="revMail" runat="server"
            ControlToValidate="txtMail"
            ValidationExpression="\w+([-+.']\w+)*@\w+([-.\w+)*\.\w+([-.\w+)*">
            Email 地址错误! </asp:RegularExpressionValidator><br />
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"
            Text="确定" />
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Regular.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI;
public partial class Chap5_Regular : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (Page.IsValid)
        {
            lblMsg.Text = "验证通过!";
        }
    }
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap5 文件夹中建立 Regular.aspx, 添加 TextBox、RegularExpressionValidator、Button 和 Label 控件各一个。如图 5-8 所示, 设置 ValidationExpression 属性值为“Internet 电子邮件地址”, 参考源程序设置其他各控件属性。

(2) 建立 Regular.aspx.cs 文件。最后, 浏览 Regular.aspx 进行测试。

注意: 每个验证控件都有 IsValid 属性, 若一个页面上有多个验证控件, 则只有当所有验证控件的 IsValid 属性值为 true 时, Page.IsValid 属性值才为 true。

5.2.5 CustomValidator 控件

当 ASP.NET 4.5 提供的验证控件无法满足实际需要时,可以考虑先自定义验证函数,再通过 CustomValidator 控件调用它来满足需求。定义的语法格式如下:

```
<asp:CustomValidator ID="CustomValidator1" runat="server"
    ControlToValidate="TextBox1" ErrorMessage="CustomValidator">
</asp:CustomValidator>
```

在 CustomValidator 控件的验证过程中,若要使用客户端验证,则需要设置 ClientValidationFunction 属性值为客户端验证函数名,并且要设置 EnableClientScript 属性的值为 True;若使用服务器端的验证,则通过 ServerValidate 事件触发,此时,需要将完成验证功能的代码包含在事件处理代码中。不管使用何种验证方式,都可通过判断 CustomValidator 的 IsValid 属性值来确定是否通过验证。

实例 5-5 验证必须输入一个偶数

如图 5-11 和图 5-12 所示,输入一个数值,单击“确定”按钮后判断奇偶数并返回验证结果。具体实现形式包括客户端验证、服务器端验证和混合验证三种形式。



图 5-11 CustomClient.aspx 浏览效果 (1)



图 5-12 CustomClient.aspx 浏览效果 (2)

1. 客户端验证

源程序: CustomClient.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="CustomClient.aspx.cs"
Inherits="Chap5_CustomClient" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>客户端验证必须输入一个偶数</title>
    <script>
        function clientValidate(source, args) {
            if ((args.Value % 2) == 0)
                args.IsValid = true;
            else
                args.IsValid = false;
        }
    </script>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
        <div>
```

```

数值: <asp:TextBox ID="txtInput" runat="server"></asp:TextBox>
<asp:CustomValidator ID="cvInput" runat="server"
    ClientValidationFunction="ClientValidate"
    ControlToValidate="txtInput">不是一个偶数! </asp:CustomValidator><br />
<asp:Button ID="btnSubmit" runat="server"
    OnClick="btnSubmit_Click" Text="确定" />
<asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
</div>
</form>
</body>
</html>

```

源程序: CustomClient.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.UI;
public partial class Chap5_CustomClient : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (Page.IsValid)
        {
            lblMsg.Text = "验证通过!";
        }
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap5 文件夹中建立 CustomClient.aspx, 添加 TextBox、CustomValidator、Button 和 Label 控件各一个, 参考源程序设置各控件属性。
- (2) 在 CustomClient.aspx 的“源”视图输入阴影部分代码。
- (3) 建立 CustomClient.aspx.cs。最后, 浏览 CustomClient.aspx 进行测试。

程序说明:

clientValidate()函数中的 source 表示 CustomValidator 控件的引用; args.Value 表示获取被验证控件的值; 如果验证成功, 则需要将 args.IsValid 设置为 true, 否则设置为 false。

2. 服务器端验证

源程序: CustomServer.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="CustomServer.aspx.cs"
Inherits="Chap5_CustomServer" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        数值: <asp:TextBox ID="txtInput" runat="server"></asp:TextBox>
        <asp:CustomValidator ID="cvInput" runat="server"
            ControlToValidate="txtInput"
            OnServerValidate="cvInput_ServerValidate">不是一个偶数!
    
```



```
</asp:CustomValidator><br />
<asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"
    Text="确定" />
<asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
</div>
</form>
... (略)
```

源程序: CustomServer.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap5_CustomServer : System.Web.UI.Page
{
    protected void cvInput_ServerValidate(object source, ServerValidateEventArgs args)
    {
        int value = int.Parse(args.Value); //获取被验证控件中输入的值
        if ((value % 2) == 0)
        {
            args.IsValid = true;
        }
        else
        {
            args.IsValid = false;
        }
    }
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (Page.IsValid)
        {
            lblMsg.Text = "验证通过!";
        }
    }
}
```

程序说明:

当单击“确定”按钮后,先触发 cvInput 的 ServerValidate 事件,再触发 btnSubmit 的 Click 事件。

3. 混合验证

混合验证实质是组合应用客户端和服务端验证,在实现时既要设置 ClientValidationFunction 属性值,又要编写 ServerValidate 事件处理代码。这种验证模式既照顾了用户体验,又满足了较好的安全性。若客户端支持 JavaScript,则首先调用 ClientValidationFunction 属性值指定的函数实现客户端验证;当页面有往返时,将触发 CustomValidator 控件的 ServerValidate 事件并执行其中的事件处理代码实现服务器端验证。若客户端不支持 JavaScript,则不会执行客户端验证代码;当页面有往返时,将执行服务器端验

证代码。

5.2.6 ValidationSummary 控件

在验证控件中可直接显示错误信息，而 ValidationSummary 控件提供了汇总其他验证控件错误信息的方式，即汇总其他验证控件的 ErrorMessage 属性值。定义的语法格式如下：

```
<asp:ValidationSummary ID="ValidationSummary1" runat="server" />
```

ValidationSummary 控件的 DisplayMode 属性指定了显示信息的格式，值分别为 BulletList、List 和 SingleParagraph。ShowMessageBox 属性指定是否在一个弹出的消息框中显示错误信息。ShowSummary 属性指定是否启用错误信息汇总。

实例 5-6 综合运用验证控件

如图 5-13 所示，用于输入用户名信息的文本框使用了 RequiredFieldValidator 控件；用于输入密码和确认密码的文本框都使用了 RequiredFieldValidator 控件，以防止用户漏填信息，同时还使用了 CompareValidator 控件验证两者输入的值是否一致；用于输入电话号码的文本框使用了 RegularExpressionValidator 控件，当用户输入的信息格式不是 021-66798304 时，就会产生验证错误；用户输入身份证号的文本框使用了 CustomValidator 控件，当身份证号中包含的出生年月格式经验证无效时产生验证错误。放置的 ValidationSummary 控件用于汇总所有的验证错误信息。当上述验证控件出现验证错误时，焦点会定位在出现验证错误的文本框中。

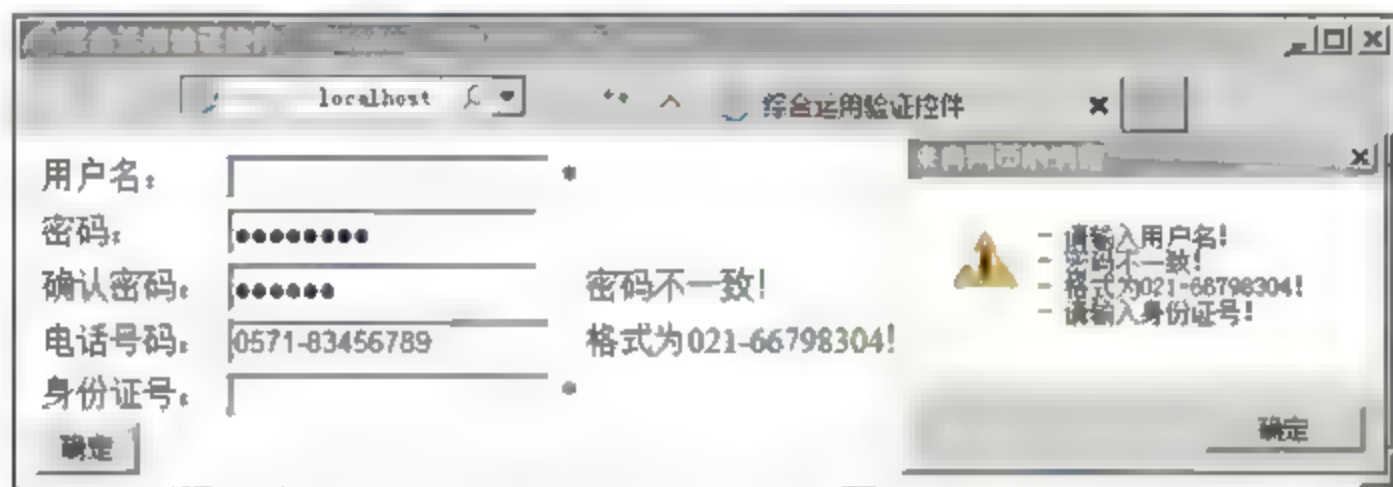


图 5-13 MultiValidate.aspx 浏览效果

源程序：MultiValidate.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="MultiValidate.aspx.cs"
Inherits="Chap5_MultiValidate" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox>
        <asp:RequiredFieldValidator ID="rfvName" runat="server"
            ControlToValidate="txtName"
            ErrorMessage="请输入用户名!" SetFocusOnError="True">*
        </asp:RequiredFieldValidator><br />
        密码: <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server" TextMode="Password">
            </asp:TextBox>
        <asp:RequiredFieldValidator ID="rfvPassword" runat="server"
            ControlToValidate="txtPassword"
```



```

        ErrorMessage="请输入密码！" SetFocusOnError="True">*
</asp:RequiredFieldValidator><br />
    确认密码: <asp:TextBox ID="txtPasswordAgain" runat="server"
        TextMode="Password"></asp:TextBox>
    <asp:RequiredFieldValidator ID="rfvPasswordAgain" runat="server"
        ControlToValidate="txtPasswordAgain" ErrorMessage="请输入确认密码！"
        SetFocusOnError="True">*</asp:RequiredFieldValidator>
    <asp:CompareValidator ID="cvPassword" runat="server"
        ControlToCompare="txtPassword" ControlToValidate="txtPasswordAgain"
        ErrorMessage="密码不一致！" SetFocusOnError="True">
        </asp:CompareValidator><br />
    电话号码: <asp:TextBox ID="txtTelephone" runat="server"></asp:TextBox>
    <asp:RequiredFieldValidator ID="rfvTelephone" runat="server"
        ControlToValidate="txtTelephone"
        ErrorMessage="请输入电话号码！" SetFocusOnError="True">*
    </asp:RequiredFieldValidator>
    <asp:RegularExpressionValidator ID="revTelephone" runat="server"
        ControlToValidate="txtTelephone" ErrorMessage="格式为 021-66798304！"
        SetFocusOnError="True" ValidationExpression="\d{3}-\d{8}">
    </asp:RegularExpressionValidator><br />
    身份证号: <asp:TextBox ID="txtIdentity" runat="server"></asp:TextBox>
    <asp:RequiredFieldValidator ID="rfvIdentity" runat="server"
        ControlToValidate="txtIdentity"
        ErrorMessage="请输入身份证号！" SetFocusOnError="True">*
    </asp:RequiredFieldValidator>
    <asp:CustomValidator ID="cvIdentity" runat="server"
        ControlToValidate="txtIdentity"
        ErrorMessage="身份证号错误！" OnServerValidate="cvInput_ServerValidate"
        SetFocusOnError="True"></asp:CustomValidator><br />
    <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"
        Text="确定" />
    <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    <asp:ValidationSummary ID="ValidationSummary1" runat="server"
        ShowMessageBox="True" ShowSummary="False" />
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: MultiValidate.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap5_MultiValidate : System.Web.UI.Page
{
    protected void cvInput_ServerValidate(object source, ServerValidateEventArgs
        args)

```

```
{
    string strID = args.Value;    //获取输入的身份证号
    args.IsValid = true;          //验证控件状态初始设置为“通过”
    try
    {
        //获取身份证号中的出生日期并转换为 DateTime 类型
        DateTime.Parse(strID.Substring(6, 4) + "-" + strID.Substring(10, 2) +
            "-" + strID.Substring(12, 2));
    }
    catch
    {
        args.IsValid = false;    //若转换出错, 则验证未通过
    }
}
protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
{
    lblMsg.Text = "";
    if (Page.IsValid)
    {
        lblMsg.Text = "验证通过!";
    }
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap5 文件夹中建立 MultiValidate.aspx, 添加五个 TextBox 控件、五个 RequiredFieldValidator 控件以及 CompareValidator、RegularExpressionValidator、CustomValidator、ValidationSummary、Button 和 Label 控件各一个, 参考源程序设置各控件属性。

(2) 建立 MultiValidate.aspx.cs。最后, 浏览 MultiValidate.aspx 进行测试。

程序说明:

若页面中有其他验证控件未通过验证, 则单击“确定”按钮后 CustomValidator 控件的 ServerValidate 事件不会被触发。

因为设置了 ValidationSummary 控件的 ShowMessageBox 属性值为 True 和 ShowSummary 属性值为 False, 所以汇总的验证错误信息未在页面上显示而是以对话框的形式显示。

因为设置了所有验证控件的 SetFocusError 属性值为 True, 所以若有某个验证控件未通过验证, 此时光标会定位到被验证的文本框中。

5.3 小 结

本章从 Web 窗体验证入手, 介绍窗体验证的不同形式和特点。为给用户提供尽快地响应同时保证验证的安全性, 在窗体验证时常需同时使用客户端和服务端验证。ASP.NET 4.5 的验证控件包括 RequiredFieldValidator、CompareValidator、RangeValidator、RegularExpressionValidator、CustomValidator 和 ValidationSummary, 分别提供了“必须输入”

验证、比较验证、范围验证、正则表达式验证、自定义验证和汇总其他验证控件错误的功能。为达到一定的验证效果，实际使用时对同一个控件可能使用多个验证控件。

5.4 习 题

1. 填空题

- (1) 窗体验证包括_____和_____两种形式。
- (2) 判断页面的_____属性值可确定整个页面的验证是否通过。
- (3) 若页面中包含验证控件，可设置按钮的_____属性，使得单击该按钮后不会引发验证过程。
- (4) 若要对页面中包含的控件分成不同的组进行验证，则应将这些控件的_____属性设置为相同值。
- (5) 通过正则表达式定义验证规则的控制是_____。
- (6) 设置_____属性指定被验证控件的 ID。

2. 是非题

- (1) 如果客户端禁用 JavaScript，则验证必须采用服务器端形式。 ()
- (2) 服务器端验证是为了保证给用户较快的响应速度。 ()
- (3) 要执行客户端验证必须设置验证控件的 EnableClientScript 属性值为 True。 ()
- (4) CompareValidator 控件不能用于验证数据类型。 ()
- (5) 使用 CompareValidator 控件时，可同时设置 ControlToCompare 和 ValueToCompare 属性的值。 ()
- (6) CustomValidator 控件的 ServerValidate 事件只有在页面上所有其他验证控件都通过验证后才可能被触发。 ()

3. 选择题

- (1) 下面对 ASP.NET 4.5 验证控件说法正确的是 ()。
 - A. 可以在客户端直接验证用户输入的信息并显示错误信息
 - B. 对一个下拉列表控件不能使用验证控件
 - C. 服务器验证控件在执行验证时必定在服务器端执行
 - D. 对验证控件，不能自定义规则
- (2) 下面对 CustomValidator 控件说法错误的是 ()。
 - A. 能使用自定义的验证函数
 - B. 可以同时添加客户端验证函数和服务器端验证函数
 - C. 指定客户端验证的属性是 ClientValidationFunction
 - D. runat 属性用来指定服务器端验证函数
- (3) 使用 ValidatorSummary 控件需要以对话框形式显示错误信息，则应 ()。
 - A. 设置 ShowSummary 属性值为 True
 - B. 设置 ShowMessageBox 属性值为 True
 - C. 设置 ShowSummary 属性值为 False
 - D. 设置 ShowMessageBox 属性值为 False
- (4) 如果需要确保用户输入大于 100 的值，应该使用 () 验证控件。

A. RequiredFieldValidator

B. RangeValidator

C. CompareValidator

D. RegularExpressionValidator

4. 上机操作题

(1) 建立并调试本章的所有实例。

(2) 对第 4 章设计的注册页面添加适当的验证控件。

(3) 自行设计界面，使用 ValidationGroup 属性实现同一个页面的分组验证功能。

HTTP 请求、响应及状态管理 ◀

本章要点:

- ◆ 掌握 HttpRequest 对象的应用。
- ◆ 掌握 HttpResponse 对象的应用。
- ◆ 掌握 HttpServerUtility 对象的应用, 理解不同方法的页面重定向。
- ◆ 掌握跨页面提交的应用。了解 ViewState、HiddenField, 掌握 Cookie、Session、Application、Profile 的应用。

6.1 HTTP 请求

对 ASP.NET 4.5 页面而言, 需要根据用户的请求来生成响应。ASP.NET 4.5 通过 Page 类的 Request 属性能很好地控制请求数据, 如访问客户端的浏览器信息、查询字符串、Cookie 等信息。实际上, Page 类的 Request 属性值是一个 HttpRequest 对象, 它封装了 HTTP 请求信息。HttpRequest 对象常使用它的数据集合, 如表 6-1 所示。

表 6-1 HttpRequest 对象的数据集合对应表

数据集合	说 明
QueryString	从查询字符串中读取用户提交的数据
Cookies	获得客户端的 Cookie 数据
ServerVariables	获得服务器端或客户端的环境变量信息
Browser	获得客户端浏览器信息

在使用 HttpRequest 对象时, 常通过 Page 类的 Request 属性调用, 所以要获取 HttpRequest 对象的 Browser 数据集合的语法格式常写为: Request.Browser。

1. QueryString 数据集合

利用 QueryString 数据集合获得的查询字符串是指跟在 URL 后面的变量及值, 它们以“?”与 URL 间隔, 不同的变量之间以“&”间隔。

实例 6-1 利用 QueryString 在页面间传递数据信息

如图 6-1 和图 6-2 所示, 当单击 QueryString1.aspx 页面上链接后, 页面被重定向到 QueryString2.aspx; 在页面 QueryString2.aspx 中显示从 QueryString1.aspx 传递过来的查询字符串数据信息。



图 6-1 QueryString1.aspx 浏览效果



图 6-2 显示查询字符串值效果

源程序：QueryString1.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile "QueryString1.aspx.cs"
Inherits="Chap6_QueryString1" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:HyperLink ID="h1kQueryString" runat="server"
            NavigateUrl="~/Chap6/QueryString2.aspx?username=张三&age=23">
            传递查询字符串到 QueryString2.aspx</asp:HyperLink>
        </div>
    </form>
... (略)
```

源程序：QueryString2.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="QueryString2.aspx.cs"
Inherits="Chap6_QueryString2" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：QueryString2.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_QueryString2 : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //获取从 QueryString1.aspx 中传递过来的查询字符串值
        lblMsg.Text = Request.QueryString["username"] + ", 你的年龄是: "
            + Request.QueryString["age"];
    }
}
```

2. ServerVariables 数据集合

利用 ServerVariables 数据集合可以很方便地获取服务器端或客户端的环境变量信息，如客户端的 IP 地址等。语法格式为：Request.ServerVariables["环境变量名"]。常用的环境变量如表 6-2 所示。

表 6-2 常用的环境变量表

环境变量名	说 明
LOCAL_ADDR	服务器端的 IP 地址
PATH_TRANSLATED	当前页面在服务器端的物理路径
REMOTE_ADDR	客户端 IP 地址

续表

环境变量名	说 明
REMOTE_HOST	客户端计算机名
SERVER_NAME	服务器端计算机名
SERVER_PORT	服务器端网站的端口号

3. Browser 数据集合

Browser 数据集合用于返回用户的浏览器类型、版本等信息，以便根据不同的浏览器编写不同的页面。语法格式为：Request.Browser["浏览器特性名"]。常用的浏览器特性名如表 6-3 所示。

表 6-3 浏览器特性名对应表

名 称	说 明
Browser	浏览器类型
Version	浏览器版本号
MajorVersion	浏览器主版本号
MinorVersion	浏览器次版本号
Cookies	逻辑值，true 表示支持 Cookies
JavaScript	逻辑值，true 表示支持 JavaScript
ActiveXControls	逻辑值，true 表示支持 ActiveX 控件

实例 6-2 利用 ServerVariables 和 Browser 返回服务器端和客户端信息

如图 6-3 所示，本实例利用 ServerVariables 和 Browser 返回服务器端和客户端的部分信息。

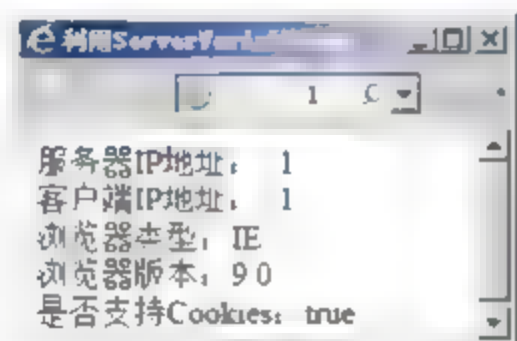


图 6-3 Request.aspx 浏览效果

源程序：Request.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Request.aspx.cs"
    Inherits="Chap6_Request" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：Request.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Request : System.Web.UI.Page
```

```

{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        lblMsg.Text = "服务器 IP 地址: " + Request.ServerVariables["LOCAL_ADDR"]
            + "<br />";
        lblMsg.Text += "客户端 IP 地址: " + Request.ServerVariables["REMOTE_ADDR"]
            + "<br />";
        lblMsg.Text += "浏览器类型: " + Request.Browser["Browser"] + "<br />";
        lblMsg.Text += "浏览器版本: " + Request.Browser["Version"] + "<br />";
        lblMsg.Text += "是否支持 Cookies: " + Request.Browser["Cookies"];
    }
}

```

注意：图 6-3 是在 VSEW 2012 中浏览 Request.aspx 后的效果图，因此，服务器端和客户端的 IP 地址都为本地地址。其中，“::1”表示 IPv6 格式的本地地址。一旦将网站发布到安装 IIS 7.5 的 Web 服务器后，再从其他的客户端访问页面将看到不同的地址。

6.2 HTTP 响应

ASP.NET 4.5 通过 Page 类的 Response 属性可以很好地控制输出的内容和方式，如页面重定向、保存 Cookie 等。实际上，Response 属性值是一个 HttpResponse 对象，其常用的属性和方法如表 6-4 所示。

表 6-4 HttpResponse 对象的常用属性和方法表

成 员	说 明
Cookies 属性	添加或修改客户端的 Cookie
AppendToLog()方法	将自定义日志信息添加到 IIS 日志文件中
End()方法	终止页面的执行
Redirect()方法	页面重定向，可通过 URL 附加查询字符串实现不同页面之间的数据传递
Write()方法	在页面上输出信息

实例 6-3 利用 Write()方法输出 XHTML 文本

利用 Write()方法除可以输出提示信息、变量值外，还可以输出 XHTML 文本或 JavaScript 脚本等。如图 6-4 所示，页面的信息由 Write()方法输出。

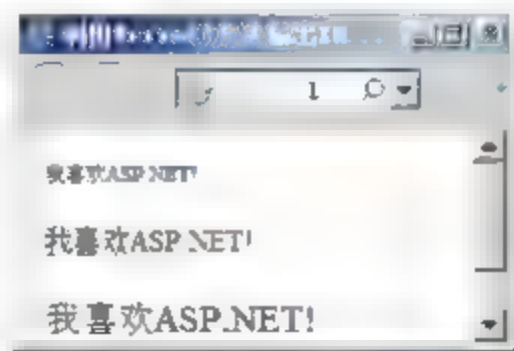


图 6-4 Write.aspx 浏览效果

源程序：Write.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Write.aspx.cs"
Inherits="Chap6_Write" %>
... (略)

```


源程序: Write.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Write : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        for (int i = 10; i <= 18; i += 4)
        {
            Response.Write("<p style=\"font-size:\" + i.ToString() + \"px\">
                我喜欢 ASP.NET!</p>");
        }
    }
}
```

程序说明:

for 循环执行完后向浏览器输出的 XHTML 文本如下:

```
<p style="font-size:10px">我喜欢 ASP.NET!</p>
<p style="font-size:14px">我喜欢 ASP.NET!</p>
<p style="font-size:18px">我喜欢 ASP.NET!</p>
```

其中, “” 的输出需要转义符\, 即在源程序中必须写成 “\”。

实例 6-4 利用 Redirect()方法重定向页面

如图 6-5 和图 6-6 所示, 选择“教师”后单击“确定”按钮, 页面将被重定向到教师页面 Teacher.aspx。



图 6-5 Redirect.aspx 浏览效果



图 6-6 重定向到教师页面效果

源程序: Redirect.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Redirect.aspx.cs"
    Inherits="Chap6_Redirect" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox>
    <br />
    <asp:RadioButtonList ID="rdoltStatus" runat="server"
        RepeatDirection="Horizontal">
        <asp:ListItem Value="teacher">教师</asp:ListItem>
        <asp:ListItem Value="student">学生</asp:ListItem>
    </asp:RadioButtonList>
    <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"
        Text="确定" />
```

```
</form>
... (略)
```

源程序: Redirect.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6 Redirect : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSubmit Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (rdoltStatus.SelectedValue == "teacher")
        {
            //以查询字符串形式传递用户名信息并且被重定向到 Teacher.aspx
            Response.Redirect("~/Chap6/Teacher.aspx?name=" + txtName.Text);
        }
        else
        {
            Response.Redirect("~/Chap6/Student.aspx?name=" + txtName.Text);
        }
    }
}
```

源程序: Teacher.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Teacher.aspx.cs"
    Inherits="Chap6_Teacher" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Teacher.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Teacher : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //获取并且显示从 Redirect.aspx 页面传递过来的用户名信息
        lblMsg.Text = Request.QueryString["name"] + "老师, 欢迎您! ";
    }
}
```

6.3 HttpServerUtility

在 ASP.NET 4.5 中, Page 类的 Server 属性封装了服务器端的一些操作, 如将 XHTML 元素标记转换为字符实体, 获取页面的物理路径等。实际上, Server 属性值是一个

HttpServerUtility 对象，其常用的属性和方法如表 6-5 所示。

表 6-5 HttpServerUtility 对象的常用属性和方法表

属性和方法	说 明
ScriptTimeout 属性	设置页面执行的最长时间，单位为秒
Execute() 方法	停止执行当前页面，转到并且执行新页面，执行完毕后返回原页面，继续执行后续语句
HtmlEncode() 方法	将字符串中的 XHTML 元素标记转换为字符实体，如将 “<” 转换为 “<”
MapPath() 方法	获取页面的物理路径
Transfer() 方法	停止执行当前页面，转到并且执行新页面，执行完毕后不再返回原页面
UrlEncode() 方法	将字符串中某些特殊字符转换为 URL 编码，如将 “/” 转换为 “%2f”，空格转换为 “+”

Response.Redirect()、Server.Execute() 和 Server.Transfer() 都能实现页面重定向，但区别如下：

(1) Redirect() 方法尽管在服务器端执行，但重定向实际发生在客户端，可从浏览器地址栏中看到地址变化；而 Execute() 和 Transfer() 方法的重定向实际发生在服务器端，在浏览器的地址栏中看不到地址变化。

(2) Redirect() 和 Transfer() 方法执行完新页面后，并不返回原页面；而 Execute() 方法执行完新页面后会返回原页面继续执行。

(3) Redirect() 方法可重定向到同一网站的不同页面，也可重定向到其他网站的页面；而 Execute() 和 Transfer() 方法只能重定向到同一网站的不同页面。

(4) 利用 Redirect() 方法在不同页面之间传递数据时，状态管理采用查询字符串形式；而 Execute() 和 Transfer() 方法的状态管理方式与 Button 类型控件的跨页面提交方式相同，详细内容请参考 6.4 节。

实例 6-5 运用 HttpServerUtility 对象

如图 6-7 所示，Server.HtmlEncode() 方法常用于在页面上输出 XHTML 元素。若直接输出，浏览器会将这些 XHTML 元素解释输出。Server.UrlEncode() 常用于处理 URL 地址，如地址中包含空格等。单击 Student.aspx 链接时呈现如图 6-8 所示的界面，将丢失 “张” 后面的信息。单击 Student.aspx(UrlEncode) 链接时呈现如图 6-9 所示的界面，因使用了 Server.UrlEncode() 方法不再丢失 “张” 后面的信息。

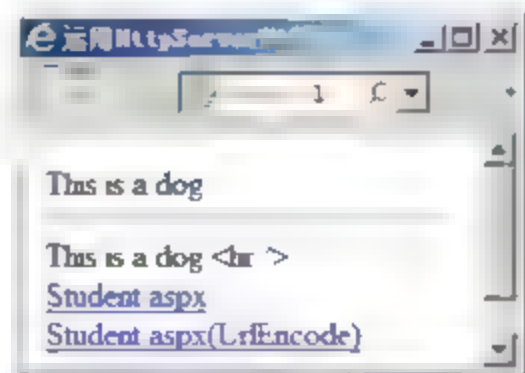


图 6-7 Server.aspx 浏览效果



图 6-8 未使用 UrlEncode() 效果



图 6-9 使用 UrlEncode() 效果

源程序：Server.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Server.aspx.cs"
Inherits="Chap6_Server" %>
... (略)
```

源程序：Server.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Server : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //直接输出时浏览器将<hr />解释为一条直线
        Response.Write("This is a dog <hr />");
        //编码后浏览器将<hr />解释为一般字符
        Response.Write(Server.HtmlEncode("This is a dog <hr />") + "<br />");
        //单击链接时将丢失“张”后面的信息
        Response.Write("<a href=Student.aspx?name=张三>Student.aspx</a><br />");
        //编码后再单击链接时不会丢失“张”后面的信息
        Response.Write("<a href=Student.aspx?name=" + Server.UrlEncode("张三")
            + ">Student.aspx(UrlEncode)</a>");
    }
}
```

6.4 跨页面提交

要实现页面重定向，在 ASP.NET 4.5 页面中可以采用<a>元素、HyperLink 控件、Response.Redirect()、Server.Execute()和 Server.Transfer()方法。利用 Button 类型控件实现跨页面提交是另一种实现页面重定向的方法。

在实现跨页面提交时，需要将源页面上 Button 类型控件的PostBackUrl 属性值设置为目标页面路径。而在目标页面上，需要在页面头部添加@ PreviousPageType 指令，并设置VirtualPath 属性值为源页面路径。

在目标页面上访问源页面中数据的方法有两种：一是利用 PreviousPage.FindControl()方法访问源页面上的控件；二是先在源页面上定义公共属性，再在目标页面上利用“PreviousPage.属性名”获取源页面中数据。

注意：使用 Server.Execute()和 Server.Transfer()方法时，目标页面也是通过 PreviousPage 访问源页面的。那么如何区分是跨页面提交还是调用了 Server.Execute()或 Server.Transfer()方法呢？这就需要在目标页面的.cs 文件中判断 PreviousPage.IsCrossPagePostBack 属性值。如果是跨页面提交，那么 IsCrossPagePostBack 属性值为 true；如果是调用 Server.Execute()或 Server.Transfer()方法，那么 IsCrossPagePostBack 属性值为 false。

实例 6-6 运用跨页面提交技术

如图 6-10 和图 6-11 所示，在 Cross1.aspx 中输入用户名、密码后单击“确定”按钮，将通过跨页面提交技术重定向到 Cross2.aspx，并且显示在 Cross1.aspx 中输入的数据信息。



图 6-10 Cross1.aspx 浏览效果

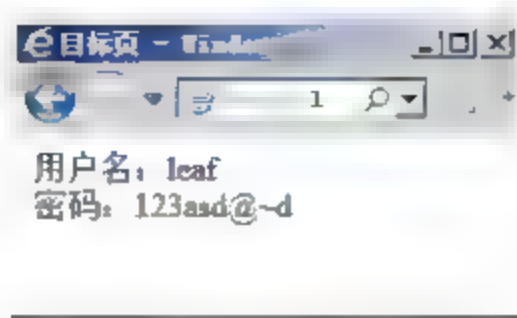


图 6-11 显示提交的信息效果

源程序: Cross1.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Cross1.aspx.cs"
    Inherits="Chap6 Cross1" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox><br />
        密码: <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server" TextMode="Password">
            </asp:TextBox><br />
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server"
            PostBackUrl="~/Chap6/Cross2.aspx" Text="确定" />
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Cross1.aspx.cs

```
public partial class Chap6_Cross1 : System.Web.UI.Page
{
    public string Name //公共属性 Name, 获取用户名文本框中内容
    {
        get { return txtName.Text; }
    }
}
```

源程序: Cross2.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Cross2.aspx.cs"
    Inherits="Chap6_Cross2" %>
<%@ PreviousPageType VirtualPath="~/Chap6/Cross1.aspx" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Cross2.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap6_Cross2 : System.Web.UI.Page
```

```
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (PreviousPage.IsCrossPagePostBack) //判断是否为跨页面提交
        {
            //通过公共属性获取值
            lblMsg.Text = "用户名: " + PreviousPage.Name + "<br />";
            //先通过 FindControl() 找到源页面中控件, 再利用控件属性获取值
            TextBox txtPassword = (TextBox)PreviousPage.FindControl("txtPassword");
            lblMsg.Text += "密码: " + txtPassword.Text;
        }
    }
}
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap6 文件夹中建立 Cross1.aspx, 添加两个 TextBox 控件和一个 Button 控件, 参考源程序设置各控件属性。
- (2) 在 Chap6 文件夹中建立 Cross1.aspx.cs。
- (3) 在 Chap6 文件夹中建立 Cross2.aspx, 添加一个 Label 控件。在“源”视图中输入阴影部分代码。
- (4) 建立 Cross2.aspx.cs。最后, 浏览 Cross1.aspx 进行测试。

6.5 状态管理

在实现页面重定向和跨页面提交时, 已涉及一些数据需要从一个页面传递到另一个页面, 这些实际上就是状态管理的一部分。本节将介绍状态管理的其他形式。

ASP.NET 4.5 的状态管理分为客户端和服务端两种。客户端状态管理是将状态数据保存在客户端计算机上, 当客户端向服务器端发送请求时, 状态数据会随之发送到服务器端。具体实现时可选择 ViewState、ControlState、HiddenField、Cookie 和查询字符串, 其中 ControlState 只能用于自定义控件的状态管理。服务器状态管理是将状态数据保存在服务器上。具体实现时可选择 Session 状态、Application 状态或数据库形式。相比较而言, 客户端状态由于状态数据保存在客户端, 所以不消耗服务器内存资源, 但容易泄露数据信息, 安全性较差。而服务器端状态将消耗服务器端内存资源, 但具有较高的安全性。

6.5.1 ViewState

ViewState 又称为视图状态, 用于维护 Web 窗体自身的状态。当用户请求 ASP.NET 4.5 页面时, ASP.NET 4.5 将 ViewState 封装为一个或几个隐藏的表单域传递到客户端。当用户再次提交页面时, ViewState 也将被提交到服务器端。这样后续的请求就可以获得上一次请求时的状态。

要直观地查看 ViewState 形式, 可在客户端浏览 ASP.NET 4.5 页面时, 从浏览器中选择“查看”→“源文件”命令。下面的代码片段即是一个 ViewState。


```
<input type="hidden" name="__VIEWSTATE" id="__VIEWSTATE"
value="/wEPDwUJODExMDE5NzY5D2QWAgIDD2QWAgIBDw8WAh4EYGV4dAUXc3PogI
HluIjvvIzmrKlov47mqgJvviFkZGSDrmXXxayfKeURWXh0SS5ZDR3noQ==" />
```

如果页面上的控件很多, ViewState 就可能很长。显然, 如果每次在客户端和服务端之间传输大量状态数据, 将影响网站性能和用户感受。因此, 对于没有必要维持状态的页面和控件, 就应禁用 ViewState。设置 EnableViewState 属性值为 False 可实现禁用 ViewState 的目的。例如, 设置 TextBox 控件禁用 ViewState 的代码如下:

```
<asp:TextBox ID="txtName" runat="server" EnableViewState="False"></asp:TextBox>
```

如果要禁用整个页面的 ViewState, 就要用到 @Page 指令, 如:

```
<%@ Page EnableViewState="false" Language="C#" AutoEventWireup="true"
CodeFile="Default.aspx.cs" Inherits="Chap6_Default" %>
```

6.5.2 HiddenField 控件

HiddenField 又称隐藏域, 用于维护 Web 窗体自身的状态。作为隐藏域, 它不会显示在用户的浏览器中, 但可以像设置标准控件的属性那样设置其属性。HiddenField 控件的成员主要有 Value 属性和 ValueChanged 事件。

注意: 要触发 ValueChanged 事件, 需设置 HiddenField 控件的 EnableViewState 属性值为 False。

6.5.3 Cookie

Cookie 是保存在客户端硬盘或内存中的一小段文本信息, 如网站、用户、会话等有关的信息。一种典型的用途是通过 Cookie 保存用户是否已登录的信息。这样, 在其他页面只要判断相应的 Cookie 值就能知道用户是否已经登录。

Cookie 与网站关联, 而不是与特定的页面关联。因此, 无论用户请求网站中的哪一个页面, 浏览器和服务器都将交换 Cookie 信息。当用户访问不同网站时, 各个网站都有可能向用户的浏览器发送一个 Cookie, 浏览器会分别存储不同网站的 Cookie。

可以在客户端修改 Cookie 设置和禁用 Cookie。当用户的浏览器关闭了对 Cookie 的支持, 但又要使用 Cookie 时, 只需在 Web.config 文件的 <system.web> 元素中加入以下语句:

```
<sessionState cookieless="AutoDetect">或<sessionState cookieless="UseUri">
```

在 Windows 7 操作系统中, Cookie 文本文件存储于 “%userprofile%\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Cookies” 文件夹中。可以用记事本打开 Cookie 文本文件进行查看。

ASP.NET 4.5 提供 System.Web.HttpCookie 类来处理 Cookie, 常用的属性是 Value 和 Expires。Value 属性用于获取或设置 Cookie 值; Expires 用于设置 Cookie 到期时间。每个 Cookie 一般都会有一个有效期限, 当用户访问网站时, 浏览器会自动删除过期的 Cookie。若在建立 Cookie 时没有设置有效期, 则创建的 Cookie 将不会保存到硬盘文件中, 而是作为用户会话信息的一部分。当用户关闭浏览器时, Cookie 就会被丢弃。这种类型的 Cookie 很适合用来保存只需短时间存储的信息, 或者保存由于安全原因不应写入客户端硬盘文件的信息。

要建立 Cookie 需要使用 Response.Cookies 数据集合, 如:

```
Response.Cookies["Name"].Value = "张 三";
```

也可以先创建 `HttpCookie` 对象, 设置其属性, 然后通过 `Response.Cookies.Add()` 方法添加, 如:

```
HttpCookie cookie = new HttpCookie("Name");
cookie.Value = "张三";
cookie.Expires = DateTime.Now.AddDays(1);
Response.Cookies.Add(cookie);
```

要获取 `Cookie` 值需要使用 `Request.Cookies` 数据集合, 如:

```
string strName=Request.Cookies["Name"].Value;
```

实例 6-7 利用 Cookie 限制页面访问

如图 6-12 所示, 用户访问 `Cookie.aspx` 时, 若在 `Cookie` 中已有用户信息则显示欢迎信息, 否则被重定向到 `CookieLogin.aspx`。这意味着当 `Cookie` 中未包含用户信息时, 就不能访问 `Cookie.aspx`, 实现了限制页面访问的目的。图 6-13 中, 输入用户名和密码, 单击“确定”按钮后会将用户名写入 `Cookie`。

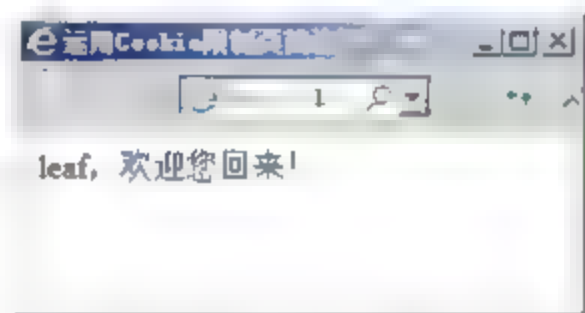


图 6-12 Cookie.aspx 浏览效果

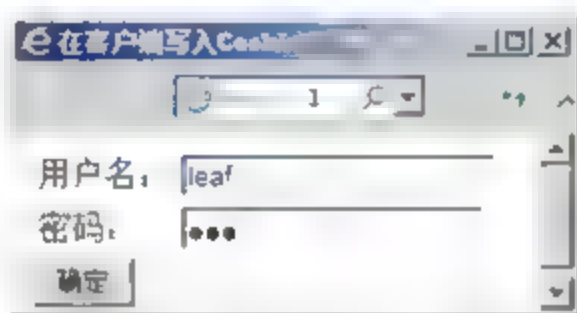


图 6-13 CookieLogin.aspx 浏览效果

源程序: Cookie.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Cookie.aspx.cs"
    Inherits="Chap6_Cookie" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Cookie.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Cookie : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (Request.Cookies["Name"] != null)
        {
            lblMsg.Text = Request.Cookies["Name"].Value + ", 欢迎您回来! ";
        }
    }
}
```



```
    }  
    else  
    {  
        Response.Redirect("~/Chap6/CookieLogin.aspx");  
    }  
}  
}
```

源程序: CookieLogin.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="CookieLogin.aspx.cs"  
Inherits="Chap6_CookieLogin" %>  
... (略)  
<form id="form1" runat="server">  
    <div>  
        用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox><br />  
        密码: <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server" TextMode="Password">  
            </asp:TextBox><br />  
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"  
            Text="确定" />  
    </div>  
</form>  
... (略)
```

源程序: CookieLogin.aspx.cs

```
using System;  
using System.Web;  
public partial class Chap6_CookieLogin : System.Web.UI.Page  
{  
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)  
    {  
        //实际工程需与数据库中存储的用户名和密码比较  
        if (txtName.Text == "leaf" && txtPassword.Text == "111")  
        {  
            HttpCookie cookie = new HttpCookie("Name");  
            cookie.Value = "leaf";  
            cookie.Expires = DateTime.Now.AddDays(1);  
            Response.Cookies.Add(cookie);  
        }  
    }  
}
```

程序说明:

测试时先浏览 Cookie.aspx, 此时因无用户名 Cookie 信息, 页面被重定向到 CookieLogin.aspx, 输入用户名和密码后单击“确定”按钮将用户名存入 Cookie。关闭浏览器。再次浏览 Cookie.aspx 可看到欢迎信息。

6.5.4 Session

Session 又称会话状态，在工程项目中应用广泛，典型的应用有存储用户信息、多页面间的信息传递、购物车等。Session 产生在服务器端，只能为当前访问的用户服务。以用户对网站的最后一次访问开始计时，当计时达到会话设定时间并且期间没有访问操作时，则会话自动结束。如果同一个用户在浏览期间关闭浏览器后再访问同一个页面，服务器会为该用户产生新的 Session。

在服务器端，ASP.NET 4.5 用一个唯一的 Session ID 来标识每一个会话。若客户端支持 Cookie，ASP.NET 4.5 会将 Session ID 保存到相应的 Cookie 中；若不支持，就将 Session ID 添加到 URL 中。当用户提交页面时，浏览器会把用户的 Session ID 附加在 HTTP 头信息中，服务器处理完该页面后，再把结果返回给 Session ID 所对应的用户。

注意：不管 Session ID 保存在 Cookie 还是添加在 URL 中，都是明文。如果需要保护 Session ID，可考虑采用 HTTPS 通信。

Session 由 System.Web.HttpSessionState 类实现，使用时，常直接通过 Page 类的 Session 属性访问 HttpSessionState 类的实例。常用的属性和方法如表 6-6 所示。

表 6-6 HttpSessionState 常用的属性和方法表

属性和方法	说 明
Contents 属性	获取对当前会话状态对象的引用
Mode 属性	获取当前会话状态的模式
SessionID 属性	获取会话的唯一标识
Timeout 属性	获取或设置会话状态持续时间，单位为分钟，默认为 20 分钟
Abandon()方法	取消当前会话
Remove()方法	删除会话状态集合中的项

与 Session 密切相关的是 Global 类的 Session_Start()和 Session_End()方法，实现这些方法的代码包含于 Global.asax 文件中。其中 Session_Start()方法中代码在新会话启动时会自动被执行，而 Session_End()方法中代码在会话结束时会自动被执行。

注意：只有 Web.config 文件中的 sessionState 模式设置为 InProc 时，才会执行 Session_End()方法代码。如果会话模式设置为 StateServer 或 SQLServer，则不会执行 Session_End()方法代码。

对 Session 状态的赋值有两种，如：

```
Session["Name"]="张三";
Session.Contents["Name"]="张三";
```

注意：Session 使用的名称不区分大小写，因此不要用大小写区分不同的 Session 变量。

在 ASP.NET 4.5 中，Session 状态的存储方式有多种，可以在 Web.config 中通过 <sessionState>元素的 mode 属性来指定，共有 Off、InProc、StateServer、SQLServer 和 Custom 五个枚举值供选择，分别代表禁用、进程内、独立的状态服务、SQLServer 和自定义数据存储。在实际工程项目中，一般选择 StateServer，而对于大型网站常选用 SQLServer。

下面是用于某考试系统 Session 状态设置的部分代码。其中，Session 存储模式选择 StateServer，状态服务器名为 StateServerName，端口号为 42424，不使用 Cookie，会话时间

为 90 分钟。

```
<configuration>
  <system.web>
    <sessionState mode="StateServer"
      stateConnectionString="tcpip=StateServerName:42424"
      cookieless="false" timeout="90">
    </sessionState>
  </system.web>
</configuration>
```

实例 6-8 利用 Session 限制页面访问

本实例功能类似于实例 6-7，但适用于客户端已禁用 Cookie 的情况。如图 6-14 和图 6-15 所示，利用本实例能限制对 Session.aspx 的访问，即首先要通过登录认证才能访问该页面。

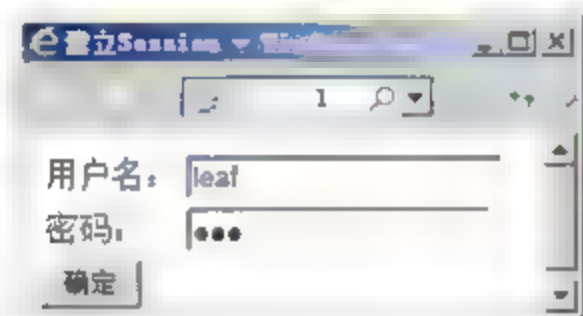


图 6-14 SessionLogin.aspx 浏览效果



图 6-15 Session.aspx 浏览效果

源程序：Session.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Session.aspx.cs"
  Inherits="Chap6_Session" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
  <div>
    <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
  </div>
</form>
... (略)
```

源程序：Session.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Session : System.Web.UI.Page
{
  protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
  {
    if (Session["Name"] != null)
    {
      lblMsg.Text = Session["Name"] + ", 欢迎您! ";
    }
    else
    {
      Response.Redirect("~/Chap6/SessionLogin.aspx");
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

源程序: SessionLogin.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="SessionLogin.aspx.cs"  
    Inherits="Chap6_SessionLogin" %>  
... (略)  
<form id="form1" runat="server">  
    <div>  
        用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox><br />  
        密码: <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server" TextMode="Password">  
            </asp:TextBox><br />  
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"  
            Text="确定" />  
    </div>  
</form>  
... (略)
```

源程序: SessionLogin.aspx.cs

```
using System;  
public partial class Chap6_SessionLogin : System.Web.UI.Page  
{  
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)  
    {  
        //实际工程需与数据库中存储的用户名和密码比较  
        if (txtName.Text == "leaf" && txtPassword.Text == "111")  
        {  
            Session["Name"] = "leaf";  
        }  
    }  
}
```

程序说明:

当用户直接访问 Session.aspx 时, 会判断 Session["Name"] 状态值, 若为空, 则被重定向到 SessionLogin.aspx, 否则显示欢迎信息。

在 SessionLogin.aspx 中用户登录成功后, 将建立 Session["Name"] 状态值。此时要测试是否存在 Session["Name"] 状态值, 应在浏览 SessionLogin.aspx 页面的浏览器中直接更改地址来访问 Session.aspx。

6.5.5 Application

Application 又称应用程序状态, 与应用于单个用户的 Session 状态不同, 它应用于所有的用户。所以, 可以将 Application 状态理解成公用的全局变量, 网站中的每个访问者均可访问该变量。Application 状态存在于网站运行过程中, 当网站关闭时将被释放。因此, 如果要将状态数据保存下来, 则适宜保存在数据库中。

Application 由 System.Web.HttpApplicationState 类来实现。存取一个 Application 状态的方

法与 Session 状态类似。但因为 Application 是面对所有用户的，所以，当要修改 Application 状态值时，首先要调用 Application.Lock() 方法锁定 Application 状态，值修改后再调用 Application.Unlock() 方法解除锁定。

与 Application 密切相关的是 Global 类的 Application_Start()、Application_End()、Application_Error() 方法。与 Session 类似，实现这些方法的代码包含于 Global.asax 文件中。

实例 6-9 统计网站在线人数

如图 6-16 所示，页面呈现网站在线人数。要实现该功能需考虑三个方面：初始化计数器；当一个用户访问网站时，计数器增 1；当一个用户离开网站时，计数器减 1。初始化计数器要在 Application_Start() 方法代码中定义 Application 状态。用户访问网站时增加计数要在 Session_Start() 方法代码中增加 Application 状态值。用户离开网站时减少计数要在 Session_End() 方法代码中减小 Application 状态值。

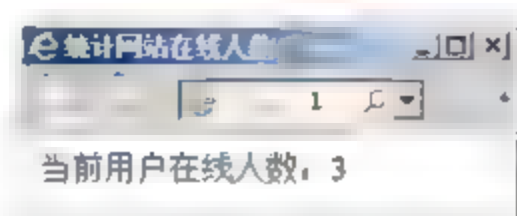


图 6-16 Application.aspx 浏览效果

源程序：Global.asax

```
<%@ Application Language="C#" %>
<script RunAt="server">
    void Application_Start(object sender, EventArgs e) //在应用程序启动时运行的代码
    {
        Application["VisitNumber"] = 0; //初始化计数器
    }
    void Session_Start(object sender, EventArgs e) //在新会话启动时运行的代码
    {
        if (Application["VisitNumber"] != null)
        {
            Application.Lock();
            Application["VisitNumber"] = (int)Application["VisitNumber"] + 1;
            Application.Unlock();
        }
    }
    void Session_End(object sender, EventArgs e) //在会话结束时运行的代码
    {
        if (Application["VisitNumber"] != null)
        {
            Application.Lock();
            Application["VisitNumber"] = (int)Application["VisitNumber"] - 1;
            Application.Unlock();
        }
    }
}
</script>
```

源程序：Application.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Application.aspx.cs"
    Inherits="Chap6_Application" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        当前用户在线人数: <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：Application.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Application : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        lblMsg.Text = Application["VisitNumber"].ToString(); //显示网站在线人数
    }
}
```

程序说明：

可同时利用多个浏览器或多台计算机访问 Application.aspx，进行测试。当然，若通过多台计算机进行测试，需要先将网站复制到 IIS 7.5 中。

注意：Session_End()方法代码只有到达 Timeout 属性设置的时间时才被执行，所以关闭浏览器不会立即调用该方法。

6.5.6 Profile

不同的用户往往有不同的偏好。例如，对于使用 Google 的用户来说，有的希望页面的界面语言是英文，而有的希望页面的界面语言是中文。那么，如何对不同的用户进行状态管理呢？ASP.NET 4.5 提供了方便实用的 Profile 解决方案。

Profile 提供的用户个性化配置功能可以很方便地为每个用户定义、存储和管理配置信息。这些信息可以是与用户有关的任何信息，如后面章节将介绍的主题、成员角色信息等。所存储的配置信息可以是任意数据类型的对象，包括自定义类对象。针对的用户可以是注册用户，也可以是匿名用户。而且，ASP.NET 4.5 会自动识别不同的匿名用户。默认情况下，配置信息以 ASPNETDB.mdf 数据库名存储于网站的 App Data 文件夹。其中，aspnet Profile 表存储了用户配置数据，每一条记录代表一个用户的配置信息。当然也可以将配置信息保存到其他版本的 SQL Server 中，此时需要使用“%windir%\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319”文件夹中的 aspnet_regsql.exe 命令行工具进行配置。

用户个性化配置过程主要有两个步骤：第一，在 Web.config 文件中的<profile>元素中定义配置信息名、数据类型、是否允许匿名用户存储信息等。第二，在程序中利用 Profile 对象访问用户个性化信息。

实例 6-10 利用 Profile 存取匿名用户的邮政编码信息

如图 6-17 所示,当某匿名用户输入邮编,单击“写入”按钮把邮编保存到 ASPNETDB.mdf 数据库的 aspnet_Profile 表中。单击“显示”按钮从 aspnet_Profile 表中获取该匿名用户的邮编并显示在页面上,如图 6-18 所示。



图 6-17 Profile.aspx 浏览效果 (1)

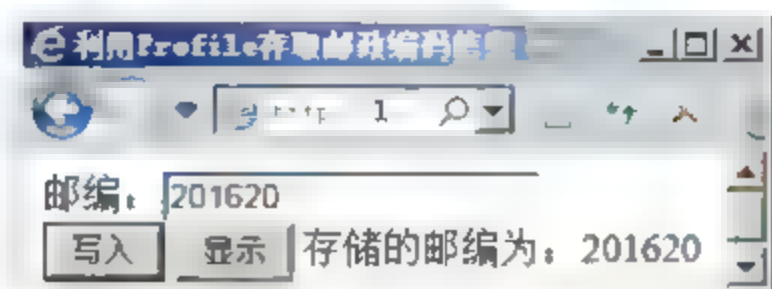


图 6-18 Profile.aspx 浏览效果 (2)

源程序: Web.config 部分代码

```
<anonymousIdentification enabled="true"/>
<profile>
  <properties>
    <add name="PostCode" type="System.String" allowAnonymous="true"/>
  </properties>
</profile>
```

操作步骤:

打开网站根文件夹下的 Web.config, 在<system.web>元素中输入源程序内容。

程序说明:

- (1) <anonymousIdentification>元素用于配置匿名用户标识。
- (2) <profile>元素中定义了 PostCode 属性, 其数据类型为 string (System.String) 并且允许匿名用户访问。这样, 要访问 PostCode 通过 Profile.PostCode 即可。
- (3) 若属性较多, 还可考虑使用属性组形式, 如:

```
<properties>
  <group name="BillingAddress">
    <add name="Street" type="System.String"/>
    <add name="City" defaultValue="北京" type="System.String"/>
  </group>
</properties>
```

以属性组形式定义后, 要访问 Street 只需使用 Profile.BillingAddress.Street。

源程序: Profile.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Profile.aspx.cs"
  Inherits="Chap6_Profile" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
  <div>
    邮编: <asp:TextBox ID="txtPostCode" runat="server"></asp:TextBox><br />
    <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" OnClick="btnSubmit_Click"
      Text="写入" />
  </div>
</form>
```

```
<asp:Button ID="btnDisplay" runat="server" OnClick="btnDisplay_Click"
    Text="显示" />
<asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
</div>
</form>
... (略)
```

源程序: Profile.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap6_Profile : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        //存储邮编到 ASPNETDB.mdf 中的 aspnet_Profile 表
        Profile.PostCode = txtPostCode.Text;
    }
    protected void btnDisplay_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        //从 aspnet_Profile 表中获取存储的邮编
        lblMsg.Text = "存储的邮编为: " + Profile.PostCode;
    }
}
```

程序说明:

由于在 Web.config 文件中添加了用户个性化配置信息,所以浏览 Profile.aspx 时 ASP.NET 4.5 会在网站的 App_Data 文件夹中自动建立默认的 ASPNETDB.mdf 数据库。另外,不需要访问数据库的语句,直接通过 Profile 对象即可保存或获取存储于 aspnet_Profile 表中的用户个性化信息。

注意: 将包含 Profile.aspx 的网站发布到 IIS 7.5 后,由于从不同的计算机访问 Profile.aspx 将生成不同的匿名用户标识,故不能共享存储的邮编。所以,在实际工程项目中,常需要与用户管理相配合,将用户个性化配置信息关联到指定的用户。有关用户管理的内容请读者参考第 9 章。

6.6 小 结

本章从 HTTP 请求入手,介绍 ASP.NET 4.5 网站的状态管理方法。

要控制页面请求和响应,需使用 HttpRequest 和 HttpResponse 对象。HttpRequest 提供了 QueryString、ServerVariables、Browser、Cookies 等数据集合来访问不同用途的数据。HttpResponse 提供了输出 XHTML 文本、JavaScript 脚本、Cookie 等功能。

为了有效防范 SQL 脚本注入,常会使用 HttpServerUtility 对象的 HtmlEncode()方法,该对象同时提供了 UrlEncode()、MapPath()等实用方法。

页面重定向可采用 <a> 元素、HyperLink、Response.Redirect()、Server.Execute()、Server.Transfer()和 Button 类型控件的跨页面提交等形式,在使用时要注意它们的区别。

在网站的页面之间传递信息、保存用户个性化信息等都要涉及状态管理。状态管理分为客户端和服务端两种管理形式。客户端形式使用较多的是 Cookie 和查询字符串, 服务器端形式包含 Session、Application 和数据库等。其中, Session 对应单个用户, 而 Application 对应所有用户。若要实现个性化网站, 需要配置 Web.config 和使用 Profile 对象。

6.7 习 题

1. 填空题

- (1) 从 `http://10.200.1.23/Custom.aspx?ID=4703` 中获取 ID 值的方法是_____。
- (2) 要获取客户端 IP 地址, 可以使用_____。
- (3) 终止 ASP.NET 4.5 页面执行可以使用_____。
- (4) 要获取 Default.aspx 页面的物理路径可以使用_____。
- (5) 状态管理具有_____和_____两种方式。
- (6) 设置 Button 类型控件的_____属性值可在单击按钮后跳转到相应页面。
- (7) Session 对象启动时会自动执行_____方法代码。
- (8) 设置会话有效时间为 10 分钟的语句是_____。
- (9) 若浏览器已禁用 Cookie, 要有效地识别用户可以在_____中加入_____。
- (10) 要对 Application 状态变量值修改之前应使用_____。

2. 是非题

- (1) 判断 IsCrossPagePostBack 属性的值可确定是否属于跨页面提交。 ()
- (2) Application 状态可由网站所有用户进行更改。 ()
- (3) 使用 HTML 控件时将不能保持 ViewState 状态。 ()
- (4) ViewState 状态可以在网站的不同页面间共享。 ()
- (5) Session 状态可以在同一会话的不同页面间共享。 ()
- (6) 使用 Profile 管理用户个性化信息需要添加连接数据库的代码。 ()
- (7) 当关闭浏览器窗口时, Session_End() 方法代码立即被执行。 ()

3. 选择题

- (1) 要重定向页面, 不能使用 ()。
A. LinkButton 控件 B. HttpResponse.Redirect() 方法
C. Image 控件 D. HttpServerUtility.Transfer() 方法
- (2) 下面的 () 对象可以获取从客户端浏览器提交的信息。
A. HttpRequest B. HttpResponse
C. HttpSessionState D. HttpApplication
- (3) Session 状态和 Cookie 状态的最大区别是 ()。
A. 存储的位置不同 B. 类型不同 C. 生命周期不同 D. 容量不同
- (4) 默认情况下, Session 状态的有效时间是 ()。
A. 30 秒 B. 10 分钟 C. 20 分钟 D. 30 分钟
- (5) 若某页面已添加一个 Label 控件 lblMsg, 则执行 “`lblMsg.Text = "微软\"`” 语句后, 页面上显示的内容是 ()。
A. `微软` B. 微软

C. 以超链接形式显示“微软”

D. 程序出错

4. 简答题

- (1) 简述 Session 状态和 Application 状态的异同。
- (2) 简述页面重定向的不同形式和使用区别。
- (3) 简述利用 Profile 管理用户个性化信息的过程。

5. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 建立一个能显示来访者 IP 地址的页面。当 IP 地址以 218.75 开头时, 则显示欢迎信息, 否则显示非法用户并结束访问。
- (3) 设计一个页面, 当客户第一次访问时, 需注册姓名、性别等信息, 然后把客户信息保存到 Cookie 中。下一次该用户再访问时, 则显示“某某, 您是第×次光临本站!”。
- (4) 编写一个简易的聊天室, 能显示发言人姓名、发言内容、发言时间、总访问人数和当前在线人数。
- (5) 设计一个简易的在线考试网站, 包括单选题、多选题。单选题有 XHTML 知识的题目, 如 XHTML 中换行的元素是 ()。
A. <p> B.
 C. <hr /> D. <a>
- (6) 编写两个页面, 在第一个页面中由用户输入用户名后, 把用户名保存到 Session 中。在第二个页面中读取该 Session 信息, 并显示欢迎信息。如果用户没有在第一个页面登录就直接访问第二个页面, 则将页面重定向到第一个页面。要求分别将 Session 状态保存到 StateServer 和 SQL Server 中。
- (7) 利用 Session 实现一个简易的购物车。
- (8) 编写一个页面, 利用 Profile 保存和获取用户个性化信息。

本章要点:

- ◆ 了解数据访问的方法。
- ◆ 掌握管理数据库的方法。
- ◆ 掌握 LINQ 查询表达式。
- ◆ 掌握使用数据源控件实现数据访问的方法。
- ◆ 熟练使用 LINQ to SQL 和 LINQ to XML 进行数据访问管理。

7.1 数据访问概述

在网站的开发过程中,如何存取数据库是最常用的部分。.NET Framework 提供了多种存取数据库的方式。在 ASP.NET 1.x 中,主要使用 ADO.NET 访问数据,这种技术在 ASP.NET 4.5 中仍被支持。ADO.NET 提供了用于完成如数据库连接、查询数据、插入数据、更新数据和删除数据等操作的对象。主要包括如下五个对象。

- Connection 对象——用来连接数据库。
- Command 对象——用来对数据库执行 SQL 命令,如查询语句。
- DataReader 对象——用来从数据库中返回只读数据。
- DataAdapter 对象——用来从数据库中返回数据,并填充到 DataSet 对象中,还要负责保证 DataSet 对象中的数据和数据库中的数据保持一致。
- DataSet 对象——可以看作是内存中的数据库。DataAdapter 对象将数据库中的数据传送到该对象后,就可以进行各种数据操作,最后再利用 DataAdapter 对象将更新的数据反映到数据库中。

这五个对象提供了两种读取数据库的方式:一是利用 Connection、Command 和 DataReader 对象,这种方式只能读取数据库;二是利用 Connection、Command、DataAdapter 和 DataSet 对象,这种方式可以对数据库进行各种操作。

在 ASP.NET 2.0 中,增加了多种数据源控件和数据绑定控件。数据源控件封装所有获取和处理数据的功能,主要包括连接数据源、使用 Select、Update、Delete 和 Insert 等 SQL 语句获取和管理数据等。数据绑定控件通过多种方式显示数据。结合使用数据源控件和数据绑定控件,只需要设置相关属性,几乎不用编写任何代码即能存取数据库,但存在数据访问不够灵活的问题。

在 ASP.NET 3.5 中,引入了一种新技术 LINQ。这种技术使得查询等数据访问操作完全与.NET 语言整合,实现了通过.NET 语言访问数据库的功能。而 ASP.NET 4.0 进一步扩展了该技术,新增了 LINQ to Entities 数据访问方法。

7.2 建立 SQL Server 2012 Express 数据库

SQL Server 2012 Express (SSE 2012) 是 Microsoft 开发的 SQL Server 2012 系列数据库管理系统中的免费版，适用于学习用途及中小企业的数据库开发应用。若需要更高级的数据库功能，可以将该版本无缝地升级到其他商用版。

Microsoft 新增的 SQL Server 2012 Express LocalDB 是比 SSE 2012 更轻量级的版本，目的是在 Web 应用程序开发时无须配置即可使用数据库。该版本除可独立安装外，还包含于 VSEW 2012 中，因此，安装 VSEW 2012 时会同时安装 LocalDB，并且在 VSEW 2012 中访问用户自建的数据库时默认使用 LocalDB。LocalDB 主要适用于开发环境，当包含 LocalDB 数据库的 Web 应用程序发布到 IIS 7.5 时，需要更改用于访问数据库的连接字符串，对已建立的数据库则不必更改。

SSE 2012 可以到 Microsoft 的官方网站下载并再分发。由于 VSEW 2012 中实现用户角色管理、个性化网站等功能时默认使用 SQLEXPRESS 方式，因此，下载时最好选择以 SQLEXPRT 开头命名的可执行文件，其中包含了 SQL Server Management Studio (SSMS) 管理工具和运行 SQLEXPRESS 及 LocalDB 实例所需的系统文件。

1. 连接字符串

连接字符串包含了访问数据库的相关信息，通常存储在 Web.config 文件的 <connectionStrings> 元素中，并且需要根据不同类型的数据库实例和不同的身份验证形式进行配置。

在 Microsoft 数据库管理系统中，数据库实例的类型包括 SQL Server、SQLEXPRESS 和 LocalDB 实例。这些不同的实例类型将决定连接字符串中的 Data Source 属性值。例如，在 VSEW 2012 中，若要访问 SQLEXPRESS 实例，则需将 Data Source 属性值设置为“.\SQLEXPRESS”；若要访问 LocalDB 实例，则需将 Data Source 属性值设置为“(LocalDB)\v11.0”。

SQL Server 数据库的身份验证有 Windows 验证和 SQL Server 验证两种模式。Windows 验证使用 Windows 操作系统用户连接 SQL Server，常用于局域网；而 SQL Server 验证使用 SQL Server 中注册的用户连接 SQL Server，常用于 Internet 环境。


2. MyPetShop 数据库


本书使用一个包含商品分类、商品、供应商、订单等信息的 MyPetShop 数据库作为示例数据库，其中数据表的设计及各字段含义等内容请读者参考 15.2 节。具体建立 MyPetShop 数据库的操作步骤如下：

(1) 在 VSEW 2012 中打开本书源程序包中的 MyPetShop.sql 文件，呈现如图 7-1 所示的 SQL 工具栏。



图 7-1 SQL 工具栏

(2) 单击图 7-1 中的  按钮，在呈现的对话框中选择服务器名称为“(LocalDB)\v11.0”，再单击“连接”按钮连接到 LocalDB 数据库服务器。

(3) 单击图 7-1 中的  按钮执行 MyPetShop.sql 文件中的 SQL 语句建立 MyPetShop 数据库，其中包括 Category、Supplier、Product、Order 和 OrderItem 等数据表及示例数据，另外还包括一个 CategoryInsert 存储过程。

注意：在 VSEW 2012 中建立的数据库默认属于 LocalDB 数据库实例并且排序规则为 SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS，该排序规则不支持中文输入。要使建立的数据库能支持中文输入，在利用 CREATE DATABASE 语句建立数据库时必须指定参数 COLLATE Chinese_PRC_CI_AS。

数据库建立后，通过 SSMS 管理工具或 VSEW 2012 中的“数据库资源管理器”窗口可方便地以图形界面或 SQL 语句形式实现数据库的管理。

用于访问 MyPetShop 数据库的连接字符串代码如下：

```
<add name="MyPetShopConnectionString"
    connectionString="Data Source=(LocalDB)\v11.0;
    AttachDbFilename=|DataDirectory|\MyPetShop.mdf; Integrated Security=True"
    providerName="System.Data.SqlClient" />
```

在上述代码中，name 属性值表示连接字符串的名称；connectionString 属性值表示连接字符串的内容，其中|DataDirectory|表示网站的 App_Data 文件夹，Integrated Security=True 表示采用 Windows 验证模式；providerName 属性值表示数据提供程序的名称。

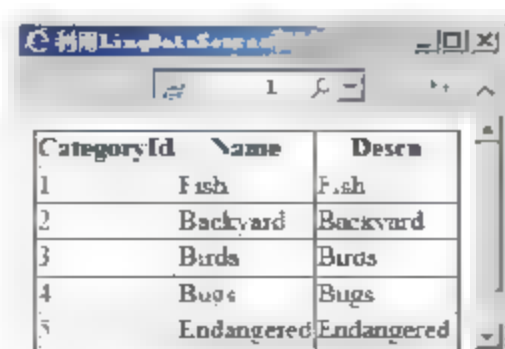
7.3 使用数据源控件实现数据访问

为实现从不同的数据源进行数据访问的功能，ASP.NET 4.5 提供了多种不同的数据源控件，包括 EntityDataSource、LinqDataSource、ObjectDataSource、SiteMapDataSource、SqlDataSource、XmlDataSource。其中，EntityDataSource 用于访问基于实体数据模型的数据；LinqDataSource 利用 LINQ 技术访问数据库；ObjectDataSource 用于访问多层 Web 应用程序体系结构中的中间层业务对象数据；SiteMapDataSource 用于访问 XML 格式的网站地图文件 Web.sitemap；SqlDataSource 用于访问 Access、SQL Server、SQL Server Express、Oracle、ODBC 数据源和 OLEDB 数据源；XmlDataSource 用于访问具有“层次化数据”特性的 XML 数据源。

无论与什么样的数据源交互，数据源控件都提供了统一的基本编程模型。通过数据源控件中定义的各种事件，可以实现 Select、Update、Delete 和 Insert 等数据操作。需要注意的是，数据源控件还提供了数据操作前后的事件，可以编写相关事件代码实现更加灵活的功能，如数据插入操作（Insert）就有 Insert()方法，还有 Inserting 和 Inserted 事件。其中 Inserting 事件发生在数据插入之前，而 Inserted 事件发生在数据插入之后。

实例 7-1 利用 LinqDataSource 和 GridView 显示表数据

如图 7-2 所示，Category 表的数据显示利用了 LinqDataSource 和 GridView 控件。



CategoryId	Name	Descn
1	Fish	Fish
2	Backyard	Backyard
3	Birds	Birds
4	Bugs	Bugs
5	Endangered	Endangered

图 7-2 LinqDSGrid.aspx 浏览效果

源程序：LinqDSGrid.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile "LinqDSGrid.aspx.cs"
    Inherits="Chap7_LinqDSGrid" %>
```


... (略)

```
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:GridView ID="gvCategory" runat="server" AutoGenerateColumns="False"
            DataSourceID="ldsCategory">
            <Columns>
                <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId" />
                <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
                <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
            </Columns>
        </asp:GridView>
        <asp:LinqDataSource ID="ldsCategory" runat="server"
            ContextTypeName="MyPetShopDataContext" TableName="Category">
        </asp:LinqDataSource>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

(1) 右击 App_Code 文件夹, 在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令, 然后在呈现的对话框中选择“LINQ to SQL 类”模板, 输入文件名 MyPetShop.dbml, 单击“添加”按钮建立文件。

(2) 在“解决方案资源管理器”窗口中双击 MyPetShop.mdf, 呈现“数据库资源管理器”窗口, 展开“表”, 将所有数据表拖动到 MyPetShop.dbml 的对象关系设计器的左窗口中。此时, VSEW 2012 会自动创建相关类。

(3) 在 Chap7 文件夹中建立 LinqDSGrid.aspx。添加 LinqDataSource 和 GridView 控件各一个, 并分别设置控件的 ID 属性值为 ldsCategory 和 gvCategory。

(4) 单击 ldsCategory 控件的智能标记, 选择“配置数据源”命令呈现如图 7-3 所示的界面。选择 MyPetShopDataContext。单击“下一步”按钮呈现如图 7-4 所示的“配置数据选择”对话框。在图 7-4 中, 可选择要查询的数据表, 可设置数据的分组形式, 单击“Where”按钮可配置查询的条件, 单击“OrderBy”按钮可配置查询结果的排序方式。最后, 单击“完成”按钮结束数据源配置。此时, VSEW 2012 会自动生成相应的源代码。

(5) 单击 gvCategory 控件的智能标记, 在“选择数据源”对应的下拉列表框中选择 ldsCategory, 此时, VSEW 2012 会自动生成相应的源代码。

(6) 浏览 LinqDSGrid.aspx 查看效果。



图 7-3 “选择上下文对象”对话框

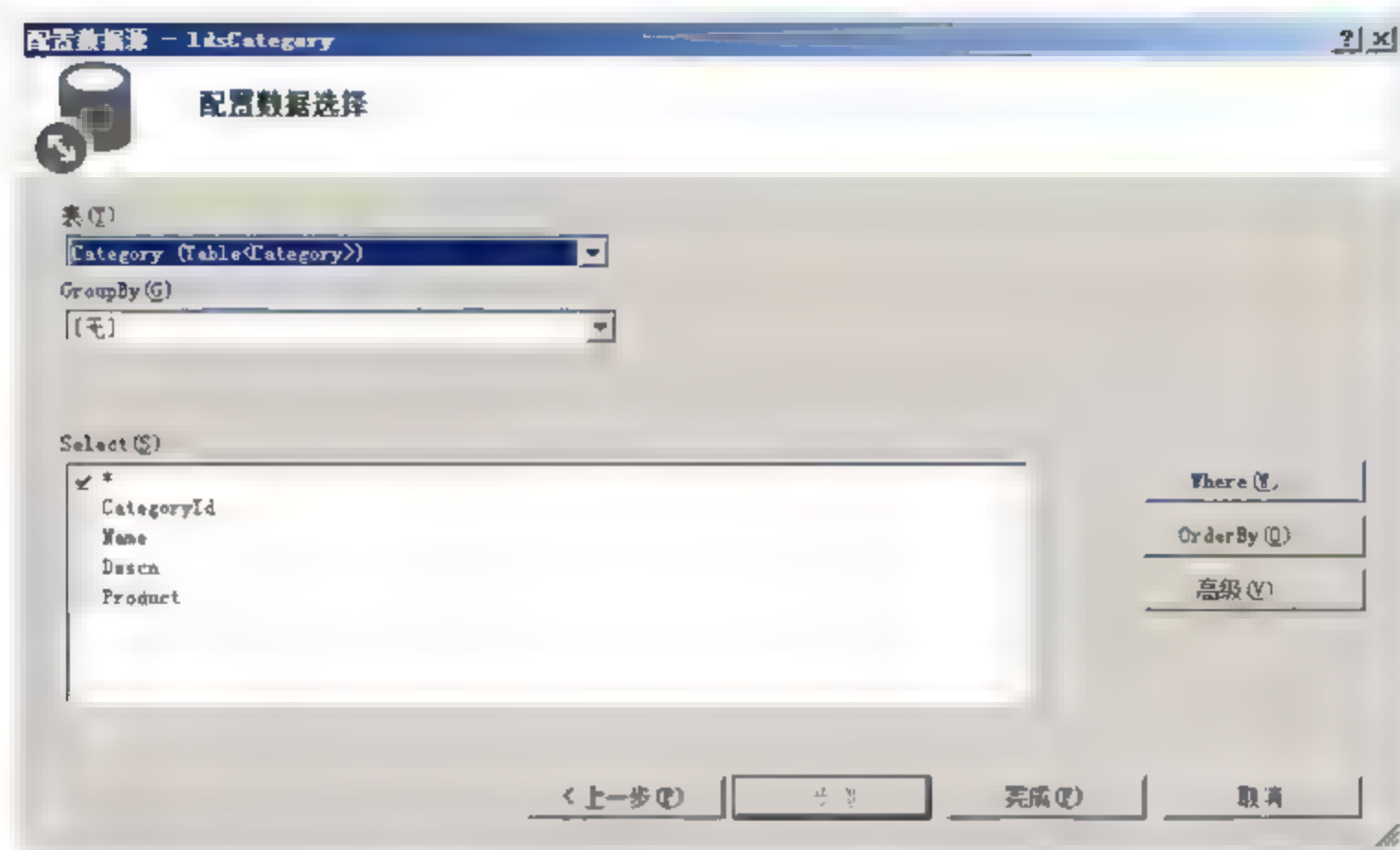


图 7-4 “配置数据选择”对话框

7.4 使用 LINQ 实现数据访问

LINQ 集成于 .NET Framework 4.5 中，提供了统一的语法实现多种数据源的查询和管理。它与 .NET 支持的编程语言整合为一体，使得数据的查询和管理直接被嵌入在编程语言的代码中，这样，就能充分利用 VSEW 2012 的智能提示功能，并且编译器也能检查查询表达式中的语法错误。

根据要访问的不同数据源，LINQ 类型可分为 LINQ to Objects、LINQ to XML 和 LINQ to ADO.NET。其中 LINQ to ADO.NET 又分为 LINQ to DataSet、LINQ to SQL 和 LINQ to Entities。在实际应用中，LINQ to Objects 用于处理 Array 和 List 等集合类型数据；LINQ to XML 用于处理 XML 类型数据；LINQ to DataSet 用于处理 DataSet 类型数据；LINQ to SQL 用于处理 SQL Server 数据库类型数据；LINQ to Entities 用于处理实体数据模型。

7.4.1 LINQ 查询表达式

LINQ 查询表达式实现了如何访问数据的操作，常使用关键字为 `var` 的隐型变量存放返回的数据。这种 `var` 变量可以不明确地指定数据类型，但编译器能根据变量的表达式推断出该变量的类型。

LINQ 查询表达式类似于 SQL 语句，包含 8 个基本子句，下面简要介绍它们的功能。

- `from` 子句——指定查询操作的数据源和范围变量。
- `select` 子句——指定查询结果的类型和表现形式。
- `where` 子句——指定筛选操作的逻辑条件。
- `group` 子句——对查询结果进行分组。
- `orderby` 子句——对查询结果进行排序。
- `join` 子句——连接多个查询操作的数据源。
- `let` 子句——创建用于存储查询表达式中的子表达式结果的范围变量。
- `into` 子句——提供一个临时标识符，该标识符可以在 `join`、`group` 或 `select` 子句中被引用。

查询表达式必须以 from 子句开始，以 select 或 group 子句结束，中间可以包含一个或多个 from、where、orderby、group、join、let 等子句。

7.4.2 LINQ to SQL 概述

LINQ to SQL 为关系数据库提供了一个对象模型，即将关系数据库映射为类对象。开发人员将以操作对象的方式实现对数据的查询、修改、插入和删除等操作。表 7-1 给出了 SQL Server 数据库与 LINQ to SQL 对象之间的映射关系。

表 7-1 数据库与对象间的映射关系表

SQL Server 对象	LINQ to SQL 对象
SQL Server 数据库	DataContext 类
表	实体类
属性	属性
外键关系	关联
存储过程	方法

在 VSEW 2012 中可自动建立 SQL Server 数据库与 LINQ to SQL 对象间的映射关系。实例 7-1 已给出了建立 LINQ to SQL 类 MyPetShop.dbml 的操作步骤。

VSEW 2012 在建立 MyPetShop.dbml 文件的同时将建立 MyPetShop.dbml.layout 和 MyPetShop.designer.cs 文件。其中，MyPetShop.dbml 定义了 MyPetShop 数据库的架构。MyPetShop.dbml.layout 定义了每个表的布局。MyPetShop.designer.cs 定义了自动生成的类，包括：一是与 MyPetShop 数据库对应的类，该类派生自 DataContext 类并以 MyPetShopDataContext 命名；二是以 MyPetShop 数据库中各表的表名作为类名的各实体类。

实体类通过 TableAttribute 类的 Name 属性描述与数据表的映射关系。如下例表示将要创建的 Category 实体类映射到 MyPetShop 中的 Category 表。

```
[TableAttribute(Name="dbo.Category")]
```

实体类的属性通过 ColumnAttribute 类映射到数据库表的属性。如下例表示将要创建的 CategoryId 属性的相关信息，该属性映射到 Category 表中的 CategoryId 属性。

```
[ColumnAttribute(Storage="_CategoryId", AutoSync=AutoSync.OnInsert,
    DbType="Int NOT NULL IDENTITY", IsPrimaryKey=true, IsDbGenerated=true)]
```

在实体类中，通过 AssociationAttribute 类映射数据库表间的外键关系。如下例中创建的 Category_Product 关联实现了 Category 表中的 CategoryId 属性作为 Product 表外键的映射。

```
// Category 实体类中的定义
[AssociationAttribute(Name="Category_Product", Storage="_Product",
    ThisKey="CategoryId", OtherKey="CategoryId")]
// Product 实体类中的定义
[AssociationAttribute(Name="Category_Product", Storage="_Category",
    ThisKey="CategoryId", OtherKey="CategoryId", IsForeignKey=true)]
```

在 MyPetShopDataContext 类中，通过 FunctionAttribute 类将数据库中的存储过程映射为对应的方法，并通过 ParameterAttribute 类将存储过程中的参数映射到对应方法的参数。如下

例表示将创建的 CategoryInsert() 方法映射到数据库中的 CategoryInsert 存储过程。

```
[FunctionAttribute(Name="dbo.CategoryInsert")]  
public int CategoryInsert(  
    [ParameterAttribute(Name="Name", DbType="VarChar(80)")] string name,  
    [ParameterAttribute(Name="Descn", DbType="VarChar(255)")] string descn)
```

7.4.3 利用 LINQ to SQL 查询数据

1. 投影

投影实现了属性的选择。例如，原来 Product 表包含 9 个属性，若只想选择 ProductId、CategoryId、Name 属性，此时可采用 select 子句通过投影操作实现。投影后的结果将新生成一个对象，该对象通常是匿名的。

实例 7-2 利用 LINQ to SQL 实现投影

本实例将创建包含 ProductId、CategoryId 和 Name 属性的匿名对象。

源程序：LinqSqlQuery.aspx.cs 中的 btnProject_Click() 部分

```
protected void btnProject_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext(); //定义类实例 db  
    var results = from r in db.Product  
                   select new  
                   {  
                       r.ProductId,  
                       r.CategoryId,  
                       r.Name  
                   };  
    gvProduct.DataSource = results; //将 LINQ 查询结果设置为 gvProduct 的数据源  
    gvProduct.DataBind();           //显示数据源中的数据  
}
```

2. 选择

选择实现了记录的过滤，由 where 子句完成。

实例 7-3 利用 LINQ to SQL 实现选择

本实例将选择 UnitCost>20 的记录。

源程序：LinqSqlQuery.aspx.cs 中 btnSelect_Click() 部分

```
protected void btnSelect_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();  
    var results = from r in db.Product  
                   where r.UnitCost > 20  
                   select r;  
    gvProduct.DataSource = results;  
    gvProduct.DataBind();  
}
```

3. 排序

实例 7-4 利用 LINQ to SQL 实现排序

本实例使用 `orderby` 子句实现价格的降序排列。

源程序: `LinqSqlQuery.aspx.cs` 中的 `btnOrder_Click()` 部分

```
protected void btnOrder_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    var results = from r in db.Product
                  orderby r.UnitCost descending
                  select r;
    gvProduct.DataSource = results;
    gvProduct.DataBind();
}
```

4. 分组

分组使用 `group...by` 子句。与原始集合不同, 分组后的结果集合将采用集合的集合形式。外集合中的每个元素包括键值及根据该键值分组的元素集合。因此, 要访问分组后的结果集合中的元素, 必须使用嵌套的循环语句。外循环用于循环访问外集合中的每个元素 (即每个组), 内循环用于循环访问内集合中的元素 (即每个组中的元素)。

若要引用分组操作的结果, 可以使用 `into` 子句创建用于进一步查询的标识符。

实例 7-5 利用 LINQ to SQL 实现分组

本实例根据 `CategoryId` 分组, 并显示 `CategoryId` 值为 5 的集合。

源程序: `LinqSqlQuery.aspx.cs` 中的 `btnGroup_Click()` 部分

```
protected void btnGroup_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    //根据 CategoryId 分组, 再将结果存入 results
    var results = from r in db.Product
                  group r by r.CategoryId;
    foreach (var g in results) //results 为外集合, g 为外集合中的一个元素并且 g 也是
                              //一个集合
    {
        if (g.Key == 5) //获取键值等于 5 的外集合元素
        {
            var results2 = from r in g //r 为键值等于 5 的组中的一个元素
                            select r;
            gvProduct.DataSource = results2;
            gvProduct.DataBind();
        }
    }
}
```


5. 聚合

聚合主要涉及 Count()、Max()、Min()、Average()等方法。当使用 Max()、Min()、Average()等方法时，参数常使用 Lambda 表达式。Lambda 表达式的语法格式如下：

(输入参数) => {语句块}

其中“输入参数”可以为空、一个或多个。当输入一个参数时，可省略括号；“>”称为 Lambda 运算符，读作 goes to；语句块表示 Lambda 表达式的结果。

当把 Lambda 表达式应用于 Max()、Min()、Average()等聚合方法时，编译器会自动推断输入参数的数据类型。

实例 7-6 利用 LINQ to SQL 实现聚合操作

本实例根据 CategoryId 分组统计每组的个数，ListPrice 的最大值、最小值和平均值。

源程序：LinqSqlQuery.aspx.cs 中的 btnPolymerize_Click()部分

```
protected void btnPolymerize_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    var results = from r in db.Product
                  group r by r.CategoryId into g
                  select new
                  {
                      Key = g.Key,
                      Count = g.Count(),
                      MaxPrice = g.Max(p => p.ListPrice),
                      MinPrice = g.Min(p => p.ListPrice),
                      AvgPrice = g.Average(p => p.ListPrice)
                  };
    gvProduct.DataSource = results;
    gvProduct.DataBind();
}
```

6. 连接

多表连接查询使用 join 子句。但对于具有外键约束的多表，可以直接通过引用对象的形式进行查询，也可以使用 join 子句实现。

实例 7-7 利用 LINQ to SQL 实现直接引用对象连接

本实例通过直接引用对象形式查询产品的分类名称。

源程序：LinqSqlQuery.aspx.cs 中的 btnQuote_Click()部分

```
protected void btnQuote_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    var results = from r in db.Product
                  select new
                  {
                      r.ProductId,
```

```

        r.CategoryId,
        CategoryName = r.Category.Name //直接引用 Category 对象
    };
    gvProduct.DataSource = results;
    gvProduct.DataBind();
}

```

实例 7-8 利用 LINQ to SQL 实现 join 连接

本实例实现与实例 7-7 一样的功能，主要适用于连接未建立外键关联的两个表。

源程序：LinqSqlQuery.aspx.cs 中的 btnJoin_Click() 部分

```

protected void btnJoin_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    var results = from product in db.Product
                  join category in db.Category on product.CategoryId equals
                  category.CategoryId
                  select new
                  {
                      product.ProductId,
                      product.CategoryId,
                      CategoryName = category.Name
                  };
    gvProduct.DataSource = results;
    gvProduct.DataBind();
}

```

7. 模糊查询

模糊查询应用广泛，使用时需调用 System.Data.Linq.SqlClient.SqlMethods.Like() 方法。

实例 7-9 利用 LINQ to SQL 实现模糊查询

本实例查询商品名称中包含 fly 的商品。

源程序：LinqSqlQuery.aspx.cs 中的 btnFuzzy_Click() 部分

```

protected void btnFuzzy_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    var results = from r in db.Product
                  where System.Data.Linq.SqlClient.SqlMethods.Like(r.Name, "%fly%")
                  select r;
    gvProduct.DataSource = results;
    gvProduct.DataBind();
}

```

7.4.4 利用 LINQ to SQL 管理数据

1. 插入数据

插入数据利用 InsertAllOnSubmit() 和 InsertOnSubmit() 方法实现，前者用于插入实体对象

集合，后者用于插入单个实体对象。

实例 7-10 利用 LINQ to SQL 插入数据

本实例将通过文本框获取 Name 和 Descn 属性的值，再插入到 Category 表中。因为 Category 表在设计时已将 CategoryId 属性设置为会自动递增的标识，所以在插入数据时不需要插入 CategoryId 属性值。

源程序：LinqSqlManageData.aspx.cs 中的 btnInsert_Click() 部分

```
protected void btnInsert_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Category category = new Category();    //建立 Category 类实例 category
    category.Name = txtName.Text;
    category.Descn = txtDescn.Text;
    db.Category.InsertOnSubmit(category); //db 是 MyPetShopDataContext 类实例
    db.SubmitChanges();                  //提交更改
    Bind();                             //调用自定义方法，用于在 gvCategory 中显示最新结果
}
```

源程序：LinqSqlManageData.aspx.cs 中的 Bind() 部分

```
protected void Bind()
{
    var results = from r in db.Category
                  select r;
    gvCategory.DataSource = results;
    gvCategory.DataBind();
}
```

2. 修改数据

修改数据时需要根据某种信息找到需要修改的数据，如个人信息的修改需先通过身份验证，再根据身份标识获取个人信息实现数据的修改。

实例 7-11 利用 LINQ to SQL 修改数据

本实例将获取根据输入的 CategoryId 确定的数据，再进行修改操作。因为 CategoryId 是标识，该值不能修改。

源程序：LinqSqlManageData.aspx.cs 中的 btnUpdate_Click() 部分

```
protected void btnUpdate_Click(object sender, EventArgs e)
{
    var results = from r in db.Category
                  where r.CategoryId == int.Parse(txtCategoryId.Text)
                  select r;
    if (results != null)
    {
        foreach (Category r in results)
        {
            r.Name = txtName.Text;
        }
    }
}
```

```

        r.Descn = txtDescn.Text;
    }
    db.SubmitChanges();
    Bind(); //调用自定义方法,用于在 gvCategory 中显示最新结果
}
}

```

3. 删除数据

删除数据利用 `DeleteAllOnSubmit()` 和 `DeleteOnSubmit()` 方法实现,前者用于删除实体对象集合,后者用于删除单个实体对象。

实例 7-12 利用 LINQ to SQL 删除数据

本实例将根据输入的 `CategoryId` 删除数据。

源程序: `LinqSqlManageData.aspx.cs` 中的 `btnDelete_Click()` 部分

```

protected void btnDelete_Click(object sender, EventArgs e)
{
    var results = from r in db.Category
                  where r.CategoryId == int.Parse(txtCategoryId.Text)
                  select r;
    db.Category.DeleteAllOnSubmit(results);
    db.SubmitChanges();
    Bind(); //调用自定义方法,用于在 gvCategory 中显示最新结果
}

```

4. 存储过程

要使用原来 SQL Server 中定义的存储过程,需要在建立 `MyPetShop.dbml` 时将存储过程拖入到对象关系设计器的右窗口中,然后, VSEW 2012 会自动建立与存储过程对应的方法。在具体使用存储过程时,只要调用对象的方法就可以了。

实例 7-13 利用 LINQ to SQL 调用存储过程

本实例将利用存储过程实现数据插入操作。首先在 `MyPetShop` 数据库中建立 `CategoryInsert` 存储过程,之后在 `MyPetShop.dbml` 中生成对应的 `CategoryInsert()` 方法。

源程序: 存储过程 `CategoryInsert`

```

CREATE PROCEDURE dbo.CategoryInsert
(
    @Name varchar(80),
    @Descn varchar(255)
)
AS
INSERT INTO Category(Name,Descn) VALUES (@Name,@Descn);
RETURN

```

源程序: `LinqSqlManageData.aspx.cs` 中的 `btnProcedure_Click()` 部分

```

protected void btnProcedure_Click(object sender, EventArgs e)
{

```



```
db.CategoryInsert(txtName.Text.ToString(), txtDescn.Text.ToString());  
Bind(); //调用自定义方法,用于在 qvCategory 中显示最新结果  
}
```

7.4.5 LINQ to XML 概述

使用 LINQ to XML 可以在.NET 编程语言中处理 XML 结构的数据。它提供了新的 XML 文档对象模型并支持 LINQ 查询表达式。它将 XML 结构文档保存到内存中,可以方便地实现查询、插入、修改、删除等操作。

常用的 LINQ to XML 类包括:

- XDocument 类——用于操作 XML 文档。调用其 Save()方法可建立 XML 文档。
- XDeclaration 类——用于操作 XML 文档中的声明,包括版本、编码等。
- XComment 类——用于操作 XML 文档中的注释。
- XElement 类——用于操作 XML 文档中可包含任意多级别子元素的元素。其中,Name 属性用于获取元素名称;Value 属性用于获取元素的值;Load()方法用于导入 XML 文档到内存,并创建 XElement 实例;Save()方法用于保存 XElement 实例到 XML 文档;Attribute()方法用于获取元素的属性;Remove()方法用于删除一个元素;ReplaceNodes()方法用于替换元素的内容;SetAttributeValue()方法用于设置元素的属性值。
- XAttribute 类——用于操作 XML 元素的属性,是一个与 XML 元素关联的“名称/值”对。

7.4.6 利用 LINQ to XML 管理 XML 文档

1. 创建 XML 文档

创建 XML 文档主要利用 XDocument 对象。在建立时,要按照 XML 文档的格式,分别把 XML 文档的声明、元素、注释等内容添加到 XDocument 对象中,再用 Save()方法保存到 Web 服务器硬盘上。需要注意的是,Save()方法必须使用物理路径。

实例 7-14 利用 LINQ to XML 创建 XML 文档

本实例创建如图 7-5 所示内容的 XML 文档 BookLinq.xml。



图 7-5 BookLinq.xml 浏览效果

源程序: LinqXml.aspx.cs 中 btnCreate Click()部分

```
protected void btnCreate_Click(object sender, EventArgs e)  
{
```

```

string xmlFilePath = Server.MapPath("~/Chap7/BookLinq.xml");
//要建立的 XML 文件路径
XDocument doc = new XDocument
//建立 XDocument 类实例 doc
(
    new XDeclaration("1.0", "utf-8", "yes"),
    new XComment("Book 示例"),
    new XElement("Books",
        new XElement("Book",
            new XAttribute("ID", "100"),
            new XElement("BookName", "ASP.NET 高级编程"),
            new XElement("Price", 156)
        ),
        new XElement("Book",
            new XAttribute("ID", "101"),
            new XElement("BookName", "精通 LINQ 数据访问"),
            new XElement("Price", 39.8)
        ),
        new XElement("Book",
            new XAttribute("ID", "102"),
            new XElement("BookName", "ASP.NET 4.5 教程"),
            new XElement("Price", 41.6)
        )
    )
);
doc.Save(xmlFilePath); //保存到 XML 文件
Response.Redirect("~/Chap7/BookLinq.xml"); //以重定向方式显示 BookLinq.xml
}

```

2. 查询 XML 文档

使用 LINQ 查询表达式可方便地读取 XML 文档、查询根元素、查询指定名称的元素、查询指定属性的元素、查询指定元素的子元素等。

实例 7-15 利用 LINQ to XML 查询指定属性的元素

本实例查询 BookName 元素值为“ASP.NET 高级编程”的元素，最后输出该元素的属性值、下一级子元素 BookName 和 Price 的值。

源程序：LinqXml.aspx.cs 中的 btnQuery_Click() 部分

```

protected void btnQuery_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string xmlFilePath = Server.MapPath("~/Chap7/BookLinq.xml");
    XElement els = XElement.Load(xmlFilePath); //导入 XML 文件
    //查询 BookName 元素值为“ASP.NET 高级编程”的元素
    var elements = from el in els.Elements("Book")
        where (string)el.Element("BookName") == "ASP.NET 高级编程"
        select el;
    foreach (XElement el in elements)

```



```
{
    //输出元素 ID 属性的值
    Response.Write(el.Name + "的 ID 为:" + el.Attribute("ID").Value + "<br />");
    //输出 BookName 元素的值
    Response.Write("书名为:" + el.Element("BookName").Value + "<br />");
    //输出 Price 元素的值
    Response.Write("价格为:" + el.Element("Price").Value);
}
}
```

3. 插入元素

要插入元素首先需建立一个 `XElement` 实例, 并添加相应内容, 再利用 `Add()` 方法添加到上一级元素中。最后利用 `Save()` 方法保存到 XML 文档。

实例 7-16 利用 LINQ to XML 插入元素

本实例在 `BookLinq.xml` 文档中插入一个新元素。

源程序: `LinqXml.aspx.cs` 中的 `btnInsert_Click()` 部分

```
protected void btnInsert_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string xmlFilePath = Server.MapPath("~/Chap7/BookLinq.xml");
    XElement els = XElement.Load(xmlFilePath);
    //新建 Book 元素
    XElement el = new XElement
        ("Book",
            new XAttribute("ID", "104"),
            new XElement("BookName", "C#高级编程"),
            new XElement("Price", 119.8)
        );
    els.Add(el); //添加 Book 元素到 XElement 对象 els 中
    els.Save(xmlFilePath);
    Response.Redirect("~/Chap7/BookLinq.xml");
}
```

4. 修改元素

要修改元素首先需要根据关键字查找到该元素, 再利用 `SetAttributeValue()` 方法设置属性值, `ReplaceNodes()` 方法修改元素的内容。最后利用 `Save()` 方法保存到 XML 文档。

实例 7-17 利用 LINQ to XML 修改元素

本实例修改 ID 属性值为 101 的元素内容。

源程序: `LinqXml.aspx.cs` 中的 `btnUpdate_Click()` 部分

```
protected void btnUpdate_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string xmlFilePath = Server.MapPath("~/Chap7/BookLinq.xml");
    XElement els = XElement.Load(xmlFilePath);
    var elements = from el in els.Elements("Book")
```

```

        where el.Attribute("ID").Value == "101"
        select el;
foreach (XElement el in elements)
{
    el.SetAttributeValue("ID", "106"); //设置 ID 属性值
    //修改 Book 元素的子元素
    el.ReplaceNodes
    (
        new XElement("BookName", "基于 C#精通 LINQ 数据访问"),
        new XElement("Price", 45.9)
    );
}
els.Save(xmlFilePath);
Response.Redirect("~/Chap7/BookLinq.xml");
}

```

5. 删除元素

要删除元素首先需要根据关键字查找到该元素,再利用 `Remove()` 方法删除元素,最后利用 `Save()` 方法保存到 XML 文档中。

实例 7-18 利用 LINQ to XML 删除元素

本实例删除 ID 属性值为 102 的元素。

源代码: `LinqXml.aspx.cs` 中的 `btnDelete_Click()` 部分

```

protected void btnDelete_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string xmlFilePath = Server.MapPath("~/Chap7/BookLinq.xml");
    XElement els = XElement.Load(xmlFilePath);
    var elements = from el in els.Elements("Book")
        where el.Attribute("ID").Value == "102"
        select el;
    foreach (XElement el in elements)
    {
        el.Remove(); //删除一个节点元素
    }
    els.Save(xmlFilePath);
    Response.Redirect("~/Chap7/BookLinq.xml");
}

```

7.5 小 结

本章主要介绍了建立 SSE 2012 数据库的方法,以及利用 LINQ 技术实现数据访问的方法。LINQ 技术与编程语言整合,将数据访问与 LINQ 查询表达式结合,把数据作为对象处理,符合数据访问技术的发展。它非常简洁地实现了数据查询、插入、删除、修改等操作。实际上,充分理解利用 LINQ 技术,能满足任何数据访问的需求,这也是 Microsoft 今后用于数据

访问的主要技术。

7.6 习 题

1. 填空题

- (1) SQL Server 数据库的验证方式包括_____和_____。
- (2) 连接数据库的信息通常保存在 Web.config 文件的_____元素中。
- (3) VSEW 2012 中,若要访问 LocalDB 数据库实例,则需将 Data Source 属性值设置为_____。
- (4) 连接字符串中常使用_____表示网站的 App_Data 文件夹。
- (5) ASP.NET 4.5 提供的数据源控件包括_____,_____,_____,_____,_____,_____。
- (6) 根据要访问的不同数据源, LINQ 类型可分为_____,_____,_____,_____,_____。
- (7) 在 LINQ to SQL 中,将 SQL Server 数据库映射为_____类,表映射为_____,存储过程映射为_____。

2. 是非题

- (1) 包含 LocalDB 数据库的网站能发布到 IIS 7.5 中并正常运行。 ()
- (2) 经过配置,使用访问 SQLEXPRESS 数据库实例的方法能访问 LocalDB 数据库实例。 ()
- (3) 访问 LocalDB 和 SQLEXPRESS 数据库实例的连接字符串是一样的。 ()
- (4) 利用 LINQ 查询表达式可建立匿名对象。 ()
- (5) LINQ 查询表达式的值必须要指定数据类型。 ()
- (6) 在 LINQ 查询中,使用 group 子句分组后,其结果集合与原集合的结构相同。 ()
- (7) VSEW 2012 中建立的数据库可以通过“数据库资源管理器”窗口进行管理。 ()

3. 选择题

- (1) 下面有关在 VSEW 2012 中建立数据库的描述中错误的是 ()。
 - A. 数据库的默认排序规则是 Chinese_PRC_CI_AS
 - B. 数据库默认属于 LocalDB 数据库实例
 - C. 数据库默认不支持中文输入
 - D. 能将数据库附加到 SQLEXPRESS 数据库服务器中
- (2) 下面有关 LINQ to SQL 的描述中错误的是 ()。
 - A. LINQ to SQL 查询返回的结果是一个集合
 - B. LINQ to SQL 可处理任何类型数据
 - C. 利用 LINQ to SQL 要调用 SQL Server 中定义的存储过程只需调用映射后的方法
 - D. LINQ to SQL 中聚合方法的参数常使用 Lambda 表达式
- (3) 下面有关 LINQ to XML 的描述中错误的是 ()。
 - A. 可插入、修改、删除、查询元素
 - B. 可读取整个 XML 文档
 - C. 不能创建 XML 文档
 - D. 需要导入 System.Xml.Linq 命名空间

4. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 仿照 MyPetShop 数据库在 VSEW 2012 中建立 TestMyPetShop 数据库，建立访问 TestMyPetShop 数据库的连接字符串。再建立一个测试页能访问和管理表中的数据。
- (3) 在实例 7-5 的“gvProduct.DataSource = results2;”语句处设置断点，按 F5 键启动调试，理解分组结果。
- (4) 设计一个查询页面，利用 LINQ to SQL 查询商品名称中有字符 c 且价格在 30 元以上的商品。
- (5) 设计后台管理页面，利用 LINQ to SQL 添加、删除、修改商品。
- (6) 使用存储过程实现第 (5) 题的功能。
- (7) 利用 LINQ 技术将 Product 表转换成 XML 文档。
- (8) 利用 LINQ to XML 根据文本框中的输入值添加、查询、删除、修改 XML 元素。
- (9) 查找资料，配置一个以 SQL Server 用户方式访问 SQLEXPRESS 数据库实例的网站，使得该网站能发布到 IIS 7.5 中并正常运行。

本章要点:

- ◆ 熟练掌握 ListControl 类控件与数据源的绑定。
- ◆ 熟练掌握 GridView 控件与数据源的绑定。
- ◆ 掌握 DetailsView 控件与数据源的绑定。

8.1 数据绑定概述

数据源控件和 LINQ 技术实现了数据访问，而要把访问到的数据显示出来，就需要数据绑定控件。图 8-1 给出了数据绑定控件对应类的继承关系的层次结构。

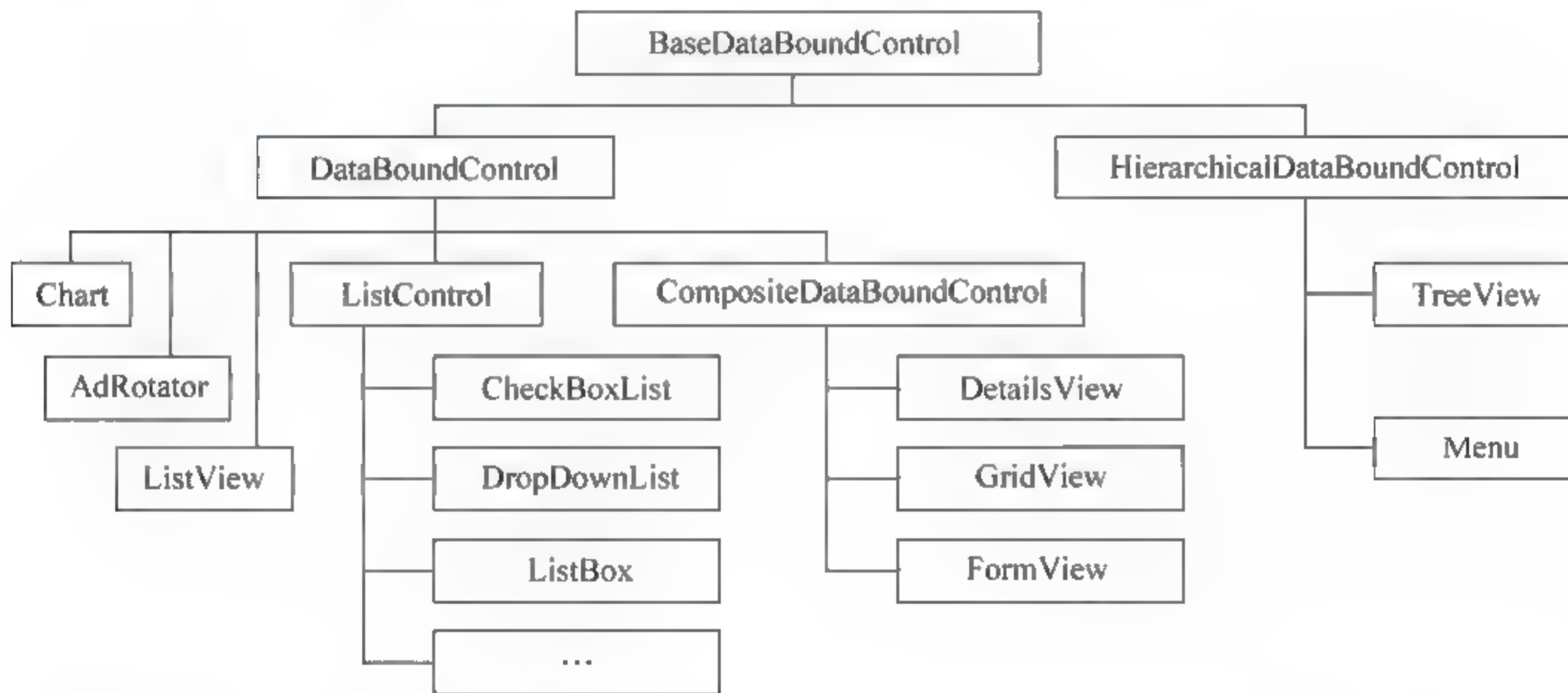


图 8-1 数据绑定控件对应类的继承关系的层次结构

数据绑定控件若与数据源控件结合显示数据，则需设置 DataSourceID 属性值为数据源控件的 ID；若与 LINQ 技术结合，则需设置 DataSource 属性值为 LINQ 查询结果值，并调用 DataBind() 方法显示数据。

8.2 ListControl 类控件

ListControl 类控件使用频繁，第 4 章已介绍 ListControl 类控件的使用，本节主要介绍如何在 ListControl 类控件中显示数据库数据。

在 ListControl 类控件中，与数据库数据显示有关的属性主要包括 AppendDataBoundItems、DataSourceID、DataSource、DataTextField、DataValueField。其中，AppendDataBoundItems

用于将数据绑定项追加到静态声明的列表项上; DataTextField 绑定的字段用于显示列表项; DataValueField 绑定的字段用于设置列表项的值。

实例 8-1 结合使用 DropDownList 和 LINQ 显示数据

如图 8-2 和图 8-3 所示, DropDownList 控件中显示的是 Category 表 Name 字段值, 而列表项的值对应的是 CategoryId 字段值。

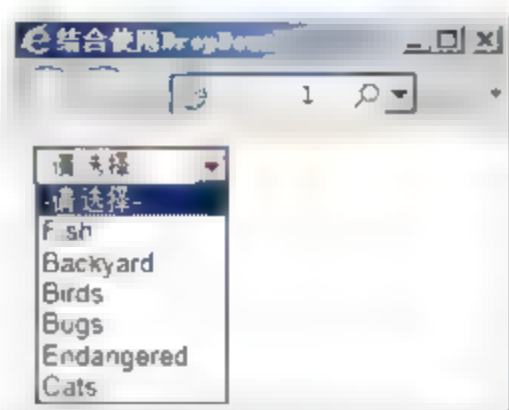


图 8-2 DropLinq.aspx 浏览效果 (1)



图 8-3 DropLinq.aspx 浏览效果 (2)

源程序: DropLinq.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="DropLinq.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_DropLinq" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:DropDownList ID="ddlCategory" runat="server" AppendDataBoundItems="True"
            AutoPostBack="True" DataTextField="Name" DataValueField="CategoryId"
            OnSelectedIndexChanged="ddlCategory_SelectedIndexChanged">
            <asp:ListItem>-请选择-</asp:ListItem>
        </asp:DropDownList>
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: DropLinq.aspx.cs

```
using System;
using System.Linq;
public partial class Chap8_DropLinq : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack)
        {
            MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
            var results = from r in db.Category
                          select r;
            ddlCategory.DataSource = results;
            ddlCategory.DataBind();
        }
    }
}
```



```

    }
    protected void ddlCategory_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
    {
        lblMsg.Text = "您选择的CategoryId为: " + ddlCategory.SelectedValue;
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap8 文件夹中建立 DropLinq.aspx。添加 DropDownList 和 Label 控件各一个。如图 8-4 所示, 设置 DropDownList 控件的 Items 属性。其他属性设置请参考源代码。
- (2) 建立 DropLinq.aspx.cs。最后, 浏览 DropLinq.aspx 进行测试。

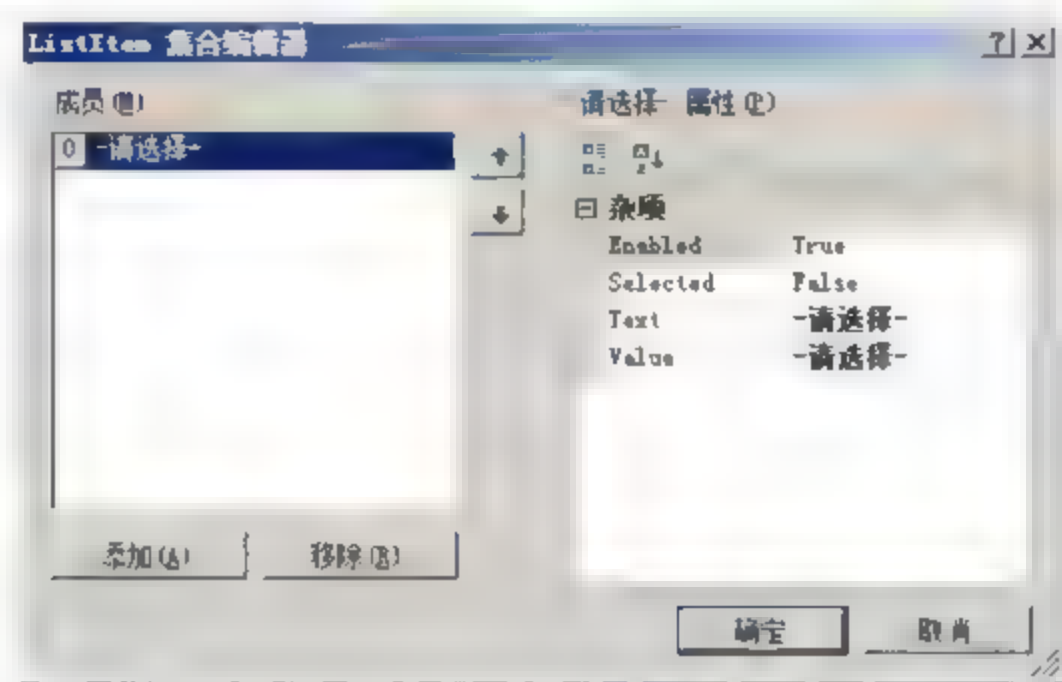


图 8-4 设置 Items 属性

程序说明:

页面载入时触发 Page.Load 事件, 执行 Page_Load()方法代码。若为首次载入, 则利用 LINQ 技术查询 Category 表, 再将查询结果绑定到 ddlCategory 控件。当选择一个列表项后, 触发 SelectedIndexChanged 事件, 执行对应的事件处理代码, 显示选中列表项的 CategoryId 字段值。

实例 8-2 根据选择项填充列表框内容

如图 8-5 所示, 当选择单选按钮对应的商品分类名称时, 在列表框中显示该分类中的所有商品名称。

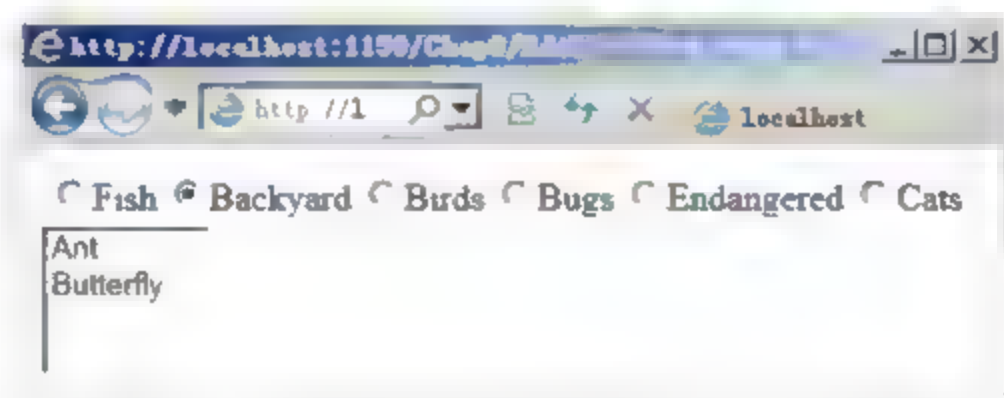


图 8-5 RdoListLinq.aspx 浏览效果

源程序: RdoListLinq.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile "RdoListLinq.aspx.cs"
    Inherits "Chap8 RdoListLinq" %>
... (略)

```

```

<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:RadioButtonList ID="rdoltCategory" runat="server" AutoPostBack="True"
            DataTextField="Name" DataValueField="CategoryId" RepeatDirection="Horizontal"
            OnSelectedIndexChanged="rdoltCategory_SelectedIndexChanged">
        </asp:RadioButtonList>
        <asp:ListBox ID="lstProduct" runat="server" DataTextField="Name"
            DataValueField="ProductId"></asp:ListBox>
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序: RdoListLinq.aspx.cs

```

using System;
using System.Linq;
public partial class Chap8_RdoListLinq : System.Web.UI.Page
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //页面首次载入时查询 Category 表并将查询结果绑定到 rdoltCategory
        if (!IsPostBack)
        {
            var results = from r in db.Category
                           select r;
            rdoltCategory.DataSource = results;
            rdoltCategory.DataBind();
        }
    }
    protected void rdoltCategory_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
    {
        //查询 Product 表中 CategoryId 字段值与选中单选按钮对应的 Category 表中 CategoryId
        //字段值相同的记录
        var results = from r in db.Product
                       where r.CategoryId == int.Parse(rdoltCategory.SelectedValue)
                       select r;
        lstProduct.DataSource = results;
        lstProduct.DataBind();
    }
}

```

8.3 GridView 控件

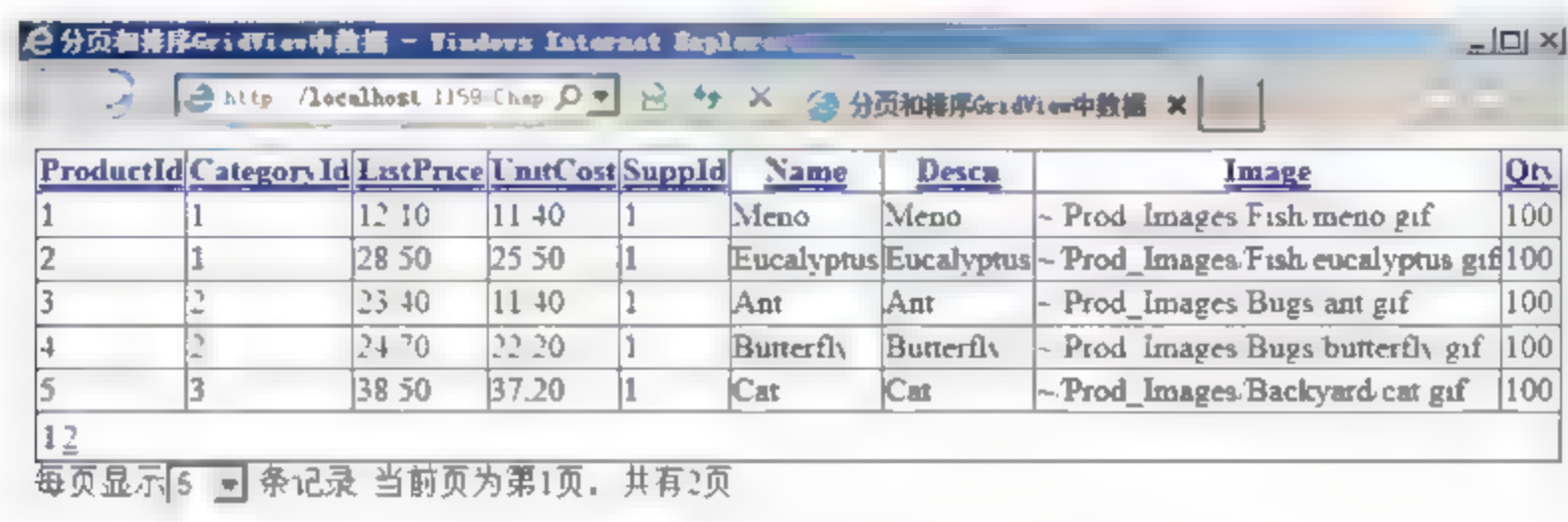
GridView 控件用于显示二维表格式的数据, 可以方便地实现数据绑定、分页、排序、行选择、更新、删除等功能。

8.3.1 分页和排序

要实现分页功能需要设置 `AllowPaging` 属性值为 `True`。分页的效果可在 `PagerSettings` 属性集合中设置。例如，用于设置分页类型的 `Mode` 属性，用于设置“第一页”按钮图片 URL 的 `FirstPageImageUrl` 属性等。要实现排序功能需要设置 `AllowSorting` 属性值为 `True`。

实例 8-3 分页和排序 GridView 中数据

如图 8-6 所示，单击标题栏中的字段能按该字段实现排序功能，用户选择每页显示条数后可改变 GridView 中显示的记录数，同时显示当前的页码和总页数。



ProductId	CategoryId	ListPrice	UnitCost	SuppId	Name	Descn	Image	Qty
1	1	12.10	11.40	1	Meno	Meno	~ Prod_Images.Fish.meno.gif	100
2	1	28.50	25.50	1	Eucalyptus	Eucalyptus	~ Prod_Images.Fish.eucalyptus.gif	100
3	2	23.40	11.40	1	Ant	Ant	~ Prod_Images.Bugs.ant.gif	100
4	2	24.70	22.20	1	Butterfly	Butterfly	~ Prod_Images.Bugs.butterfly.gif	100
5	3	38.50	37.20	1	Cat	Cat	~ Prod_Images.Backyard.cat.gif	100

12
每页显示 5 条记录 当前页为第 1 页，共有 2 页

图 8-6 GridPageSort.aspx 浏览效果

源程序：GridPageSort.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridPageSort.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_GridPageSort" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:GridView ID="gvProduct" runat="server" AllowPaging="True"
            AllowSorting="True" AutoGenerateColumns="False"
            DataKeyNames="ProductId" DataSourceID="ldsProduct"
            PageSize="5" OnRowDataBound="gvProduct_RowDataBound">
            <Columns>
                <asp:BoundField DataField="ProductId" HeaderText="ProductId"
                    InsertVisible="False" ReadOnly="True"
                    SortExpression="ProductId" />
                <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId"
                    SortExpression="CategoryId" />
                <asp:BoundField DataField="ListPrice" HeaderText="ListPrice"
                    SortExpression="ListPrice" />
                <asp:BoundField DataField="UnitCost" HeaderText="UnitCost"
                    SortExpression="UnitCost" />
                <asp:BoundField DataField="SuppId" HeaderText="SuppId"
                    SortExpression="SuppId" />
                <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name"
                    SortExpression="Name" />
                <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn"
                    SortExpression="Descn" />
            </Columns>
        </asp:GridView>
    </div>
</form>
```

```

        <asp:BoundField DataField="Image" HeaderText="Image"
            SortExpression="Image" />
        <asp:BoundField DataField="Qty" HeaderText="Qty" SortExpression="Qty" />
    </Columns>
</asp:GridView>
<asp:LinqDataSource ID="ldsProduct" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" TableName="Product">
</asp:LinqDataSource>
每页显示
<asp:DropDownList ID="ddlPageSize" runat="server" AutoPostBack="True"
    OnSelectedIndexChanged="ddlPageSize_SelectedIndexChanged">
    <asp:ListItem>5</asp:ListItem>
    <asp:ListItem>10</asp:ListItem>
</asp:DropDownList>
条记录    <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: GridPageSort.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap8_GridPageSort : System.Web.UI.Page
{
    protected void ddlPageSize_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
    {
        gvProduct.PageSize = int.Parse(ddlPageSize.SelectedValue);
        gvProduct.DataBind();
    }
    protected void gvProduct_RowDataBound(object sender, GridViewRowEventArgs e)
    {
        lblMsg.Text = "当前页为第" + (gvProduct.PageIndex + 1).ToString() + "页, 共有"
            + (gvProduct.PageCount).ToString() + "页";
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridPageSort.aspx。添加 GridView、DropDownList、Label 和 LinqDataSource 控件各一个, 参考源程序分别设置各控件的 ID 属性值。
- (2) 配置 LinqDataSource 控件的数据源为 Product 表。
- (3) 参考源程序设置 GridView 的 AllowPaging、AllowSorting、DataSourceID、PageSize 等属性以及其他控件的属性。
- (4) 建立 GridPageSort.aspx.cs。最后, 浏览 GridPageSort.aspx 进行测试。

程序说明:

页面载入时, GridView 根据设置的每页显示条数显示结果。

当用户选择每页显示条数后，触发 `SelectedIndexChanged` 事件，执行对应的事件处理代码后改变 `GridView` 的 `PageSize` 属性值，再重新绑定数据。

`GridView` 的 `RowDataBound` 事件在对行进行数据绑定后被触发，因此，当改变当前页或改变每页显示条数时都会触发该事件。此时，获取 `GridView` 的 `PageIndex` 属性值即为当前页码，但要注意 `PageIndex` 的编号从 0 开始；获取 `PageCount` 属性值即为总页数。

8.3.2 定制数据绑定列

`GridView` 为开发人员提供了灵活的列定制功能，如增加复选框列、显示图片列等。在使用该功能时，需要设置 `AutoGenerateColumns` 属性值为 `False`。实际上，`GridView` 中的每一列都是一个 `DataControlField` 类，并从该类派生出不同类型的子类。表 8-1 给出了 `GridView` 中不同类型的绑定列。

表 8-1 `GridView` 中不同类型的数据绑定列对应表

类 型	说 明
<code>BoundField</code>	用于显示普通文本内容。其 <code>DataField</code> 属性用于设置绑定的数据列名称； <code>HeaderText</code> 属性用于设置表头的列名称，如将原来为英文的字段名用中文显示
<code>CheckBoxField</code>	用于显示布尔类型数据
<code>CommandField</code>	用于创建命令按钮列。其 <code>ShowEditButton</code> 、 <code>ShowDeleteButton</code> 、 <code>ShowCancelButton</code> 和 <code>ShowSelectButton</code> 等属性用于设置是否显示对应类型的按钮
<code>DynamicField</code>	用于绑定动态数据列
<code>ImageField</code>	用于显示图片列。其 <code>DataImageUrlField</code> 属性用于设置绑定图片路径的数据列； <code>DataImageUrlFormatString</code> 属性用于设置图片列中每个图片的 URL 的格式
<code>HyperLinkField</code>	用于显示超链接列。其 <code>DataTextField</code> 属性将绑定的数据列显示为超链接的文字； <code>DataNavigateUrlFields</code> 属性将绑定的数据列作为超链接的 URL 地址； <code>DataNavigateUrlFormatString</code> 属性用于设置超链接列中每个链接的格式
<code>ButtonField</code>	定义按钮列，与 <code>CommandField</code> 列不同的是： <code>ButtonField</code> 所定义的按钮与 <code>GridView</code> 没有直接关系，可以自定义相应的操作
<code>TemplateField</code>	以模板的形式自定义数据列

实例 8-4 自定义 `GridView` 数据绑定列

如图 8-7 所示，`GridView` 呈现 `Product` 表的部分数据，其中表头信息以中文表示，显示图片的列为 `ImageField` 列。





商品编号	商品单价	商品名称	商品图片
1	12.10	Meno	
2	28.50	Eucalyptus	
3	23.40	Ant	

图 8-7 `GridBound.aspx` 浏览效果

源程序：`GridBound.aspx` 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridBound.aspx.cs"
    Inherits="Chap8 GridBound" %>
... (略)
```

```

<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:GridView ID="gvProduct" runat="server" AutoGenerateColumns="False"
            DataSourceID="ldsProduct">
            <Columns>
                <asp:BoundField DataField="ProductId" HeaderText="商品编号" />
                <asp:BoundField DataField="ListPrice" HeaderText="商品单价" />
                <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="商品名称" />
                <asp:ImageField DataImageUrlField="Image" HeaderText="商品图片">
                    <ControlStyle Height="25px" Width="35px" />
                </asp:ImageField>
            </Columns>
        </asp:GridView>
        <asp:LinqDataSource ID="ldsProduct" runat="server"
            ContextTypeName="MyPetShopDataContext" TableName="Product">
        </asp:LinqDataSource>
    </div>
</form>
... (略)

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridBound.aspx。添加 GridView 和 LinqDataSource 控件各一个, 参考源程序分别设置各控件的 ID 属性值。
- (2) 设置 LinqDataSource 控件的数据源为 Product 表。
- (3) 参考源程序设置 GridView 的 DataSourceID 属性值。如图 8-8 所示, 设置 Columns 属性。在图 8-8 中, 可根据需要添加不同类型的列, 再对添加的列分别设置属性。最后, 浏览 GridBound.aspx 查看效果。



图 8-8 设置 Columns 属性

程序说明:

本实例使用的 Product 表的 Image 字段存储了对应图片的路径, 此时要在 GridView 中显

示图片, 只需设置 ImageField 列的 DataImageUrlField 属性值为字段名 Image 即可, 但若在数据库中存储图片信息时仅存储了图片的文件名, 则还需配合使用 DataImageUrlFormatString 属性。例如, 假设图片统一存放在网站根文件夹下的 Images 文件夹, Image 字段存储的是图片的文件名, 则要能正确地显示图片, 相关属性应设置如下:

```
<asp:ImageField DataImageUrlField="Image" HeaderText="图片"
    DataImageUrlFormatString="~/Images/{0}">
</asp:ImageField>
```

其中{0}在页面浏览时会被 DataImageUrlField 属性设置的 Image 字段值代替。

8.3.3 使用模板列

在实际工程中, 仅使用标准列常不能满足要求, 如在 GridView 中以 DropDownList 形式提供数据输入, 在编辑字段时提供数据验证功能等。通过使用模板列能很好地解决这些问题。

在创建 TemplateField 时, 需根据不同状态和位置的行提供不同的模板, 如图 8-9 所示。不同类型模板说明如表 8-2 所示。

<input type="checkbox"/>	全选	商品编号	商品分类编号	商品单价	商品名称	商品库存		HeaderTemplate
<input type="checkbox"/>		1	1	12.10	Meno	100	编辑	ItemTemplate
<input type="checkbox"/>		2	1	28.50	Eucalyptus	100	编辑	AlternatingItemTemplate
<input type="checkbox"/>		3	Backyard	23.40	Ant	100	更新 取消	EditItemTemplate
<input type="checkbox"/>		4	2	24.70	Bunerfly	100	编辑	
<input type="checkbox"/>		5	3	38.50	Cat	100	编辑	
								FooterTemplate
12								PagerTemplate

图 8-9 各种类型的模板

表 8-2 TemplateField 中不同类型的模板说明表

模 板	说 明
AlternatingItemTemplate	为交替项指定要显示的内容
EditItemTemplate	为处于编辑的项指定要显示的内容
FooterTemplate	为脚注项指定要显示的内容
HeaderTemplate	为标题项指定要显示的内容
ItemTemplate	为 TemplateField 列指定要显示的内容
PagerTemplate	为页码项指定要显示的内容

其中, AlternatingItemTemplate 需与 ItemTemplate 配合使用。若未设置 AlternatingItemTemplate, 则 GridView 的所有数据行都以 ItemTemplate 显示; 若已设置 AlternatingItemTemplate, 则 GridView 中的奇数数据行以 ItemTemplate 显示, 偶数数据行以 AlternatingItemTemplate 显示。

在为各种不同类型的模板中添加内容时, 常使用不同的数据绑定方法 Eval()和 Bind()。其中, Eval()用于单向(只读)绑定, 而 Bind()用于双向(可更新)绑定。这些方法在使用时需要包含在<%#...%>中。实际上, 在.aspx 文件中, 通过<%#...%>还可绑定变量、集合、表达式等。例如, 若 name 是在.aspx.cs 文件中定义的公共变量, 则在.aspx 文件中使用<%# name %>并通过在.aspx.cs 文件中调用 Page.DataBind()方法后即能在浏览页面中显示 name 变量值。

实例 8-5 运用 GridView 模板列

如图 8-10 所示,复选框列和“商品分类编号”列为模板列。

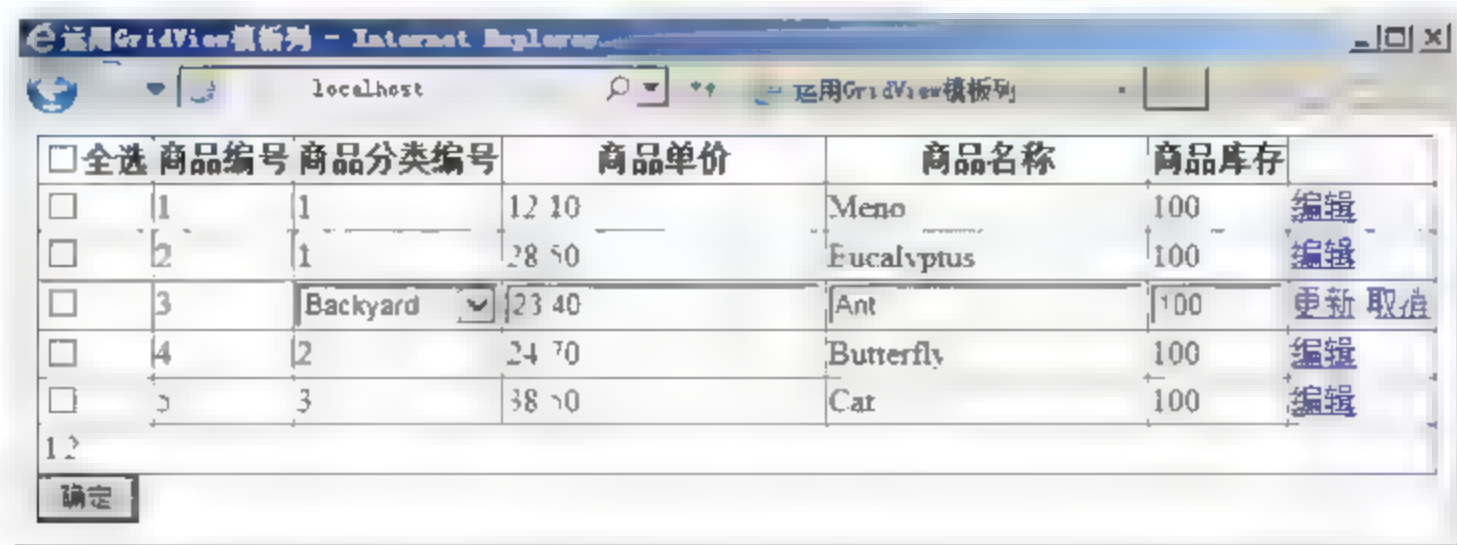


图 8-10 GridViewTemplate.aspx 浏览效果

源程序: GridViewTemplate.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridViewTemplate.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_GridTemplate" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:GridView ID="gvProduct" runat="server" AllowPaging="True"
            AutoGenerateColumns="False" DataKeyNames="ProductId"
            DataSourceID="ldsProduct" PageSize="5">
            <Columns>
                <asp:TemplateField>
                    <ItemTemplate>
                        <asp:CheckBox ID="chkItem" runat="server" />
                    </ItemTemplate>
                    <HeaderTemplate>
                        <asp:CheckBox ID="chkAll" runat="server" AutoPostBack="True"
                            Text="全选" OnCheckedChanged="chkAll_CheckedChanged" />
                    </HeaderTemplate>
                </asp:TemplateField>
                <asp:BoundField DataField="ProductId" HeaderText="商品编号"
                    InsertVisible="False" ReadOnly="True" />
                <asp:TemplateField HeaderText="商品分类编号">
                    <ItemTemplate>
                        <asp:Label ID="lblCategoryId" runat="server"
                            Text='<%# Bind("CategoryId") %>' />
                    </ItemTemplate>
                    <EditItemTemplate>
                        <asp:DropDownList ID="ddlCategory" runat="server"
                            DataSourceID="ldsCategory" DataTextField="Name"
                            DataValueField="CategoryId"
                            SelectedValue='<%# Bind("CategoryId") %>' />
                    </asp:DropDownList>
                </asp:TemplateField>
            </Columns>
        </asp:GridView>
    </div>
</form>
```



```
<asp:LinqDataSource ID="ldsCategory" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" TableName="Category">
</asp:LinqDataSource>
</EditItemTemplate>
</asp:TemplateField>
<asp:BoundField DataField="ListPrice" HeaderText="商品单价" />
<asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="商品名称" />
<asp:BoundField DataField="Qty" HeaderText="商品库存" />
<asp:CommandField ShowEditButton="True" />
</Columns>
</asp:GridView>
<asp:LinqDataSource ID="ldsProduct" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" EnableUpdate="True"
    TableName="Product">
</asp:LinqDataSource>
<asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" Text="确定"
    OnClick="btnSubmit_Click" />
<asp:Label ID="lblProductId" runat="server"></asp:Label>
</div>
</form>
... (略)
```

源程序: GridTemplate.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap8_GridTemplate : System.Web.UI.Page
{
    protected void chkAll_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
    {
        //获取 GridView 标题行中的 chkAll 对象
        CheckBox chkAll = (CheckBox)sender;
        foreach (GridViewRow gvRow in gvProduct.Rows)
        {
            //获取 GridView 数据行中的 chkItem 对象
            CheckBox chkItem = (CheckBox)gvRow.FindControl("chkItem");
            chkItem.Checked = chkAll.Checked;
        }
    }
    protected void btnSubmit_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblProductId.Text = "您选择的 ProductId 为: ";
        foreach (GridViewRow gvRow in gvProduct.Rows)
        {
            CheckBox chkItem = (CheckBox)gvRow.FindControl("chkItem");
```

```

        if (chkItem.Checked)
        {
            lblProductId.Text += gvRow.Cells[1].Text + "、";
        }
    }
}

```

操作步骤:

(1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridTemplate.aspx。添加 GridView、LinqDataSource、Button 和 Label 控件各一个, 参考源程序分别设置各控件的 ID 属性值。

(2) 设置 LinqDataSource 控件的数据源为 Product 表, 再设置 EnableUpdate 属性值为 True 后绑定到 GridView。

(3) 在设置 GridView 的 Columns 属性对话框中, 添加一列带编辑、更新和取消的 CommandField 及一列 TemplateField, 调整 TemplateField 列位置, 再将 CategoryId 列转换为 TemplateField。

(4) 单击 GridView 的智能标记, 选择“编辑模板”→“Column[0]”选项, 呈现如图 8-11 所示的界面。在 ItemTemplate 和 HeaderTemplate 内容区各添加 CheckBox 控件一个, 参考源程序设置各控件属性。

(5) 选择“Column[2]-商品分类编号”选项, 呈现如图 8-12 所示的界面。在 ItemTemplate 内容区中, 设置 Label 控件的 ID 属性。在 EditItemTemplate 内容区中, 删除原来的 TextBox 控件, 添加 DropDownList 和 LinqDataSource 控件各一个, 参考源程序设置各控件的 ID 属性。设置 LinqDataSource 数据源为 Category 表并绑定到 DropDownList。其中 DropDownList 中显示的数据字段为 Name, 值的数据字段为 CategoryId (属于 Category 表)。单击 DropDownList 控件的智能标记, 选择“编辑 DataBindings”选项, 呈现如图 8-13 所示的界面。在图 8-13 中输入自定义绑定代码表达式 Bind("CategoryId")将 SelectedValue 属性绑定到 CategoryId (属于 Product 表), 单击“确定”按钮完成绑定。

(6) 建立 GridTemplate.aspx.cs 文件。最后, 浏览 GridTemplate.aspx 进行测试。

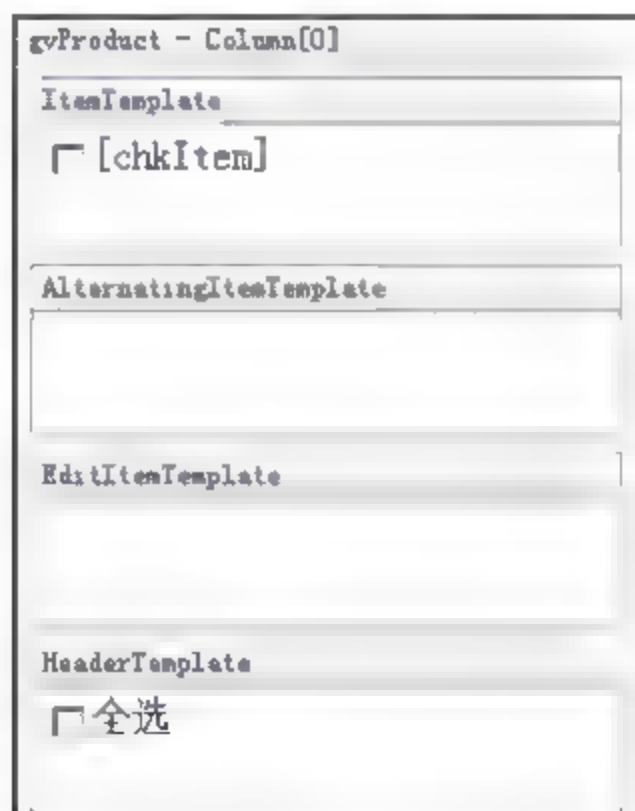


图 8-11 “Column[0]”模板编辑界面

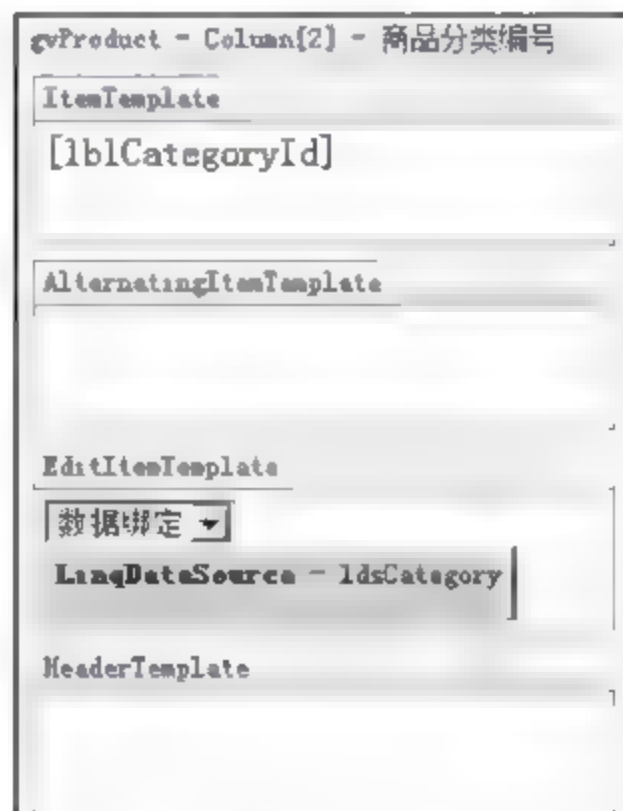


图 8-12 “Column[2]-商品分类编号”模板编辑界面

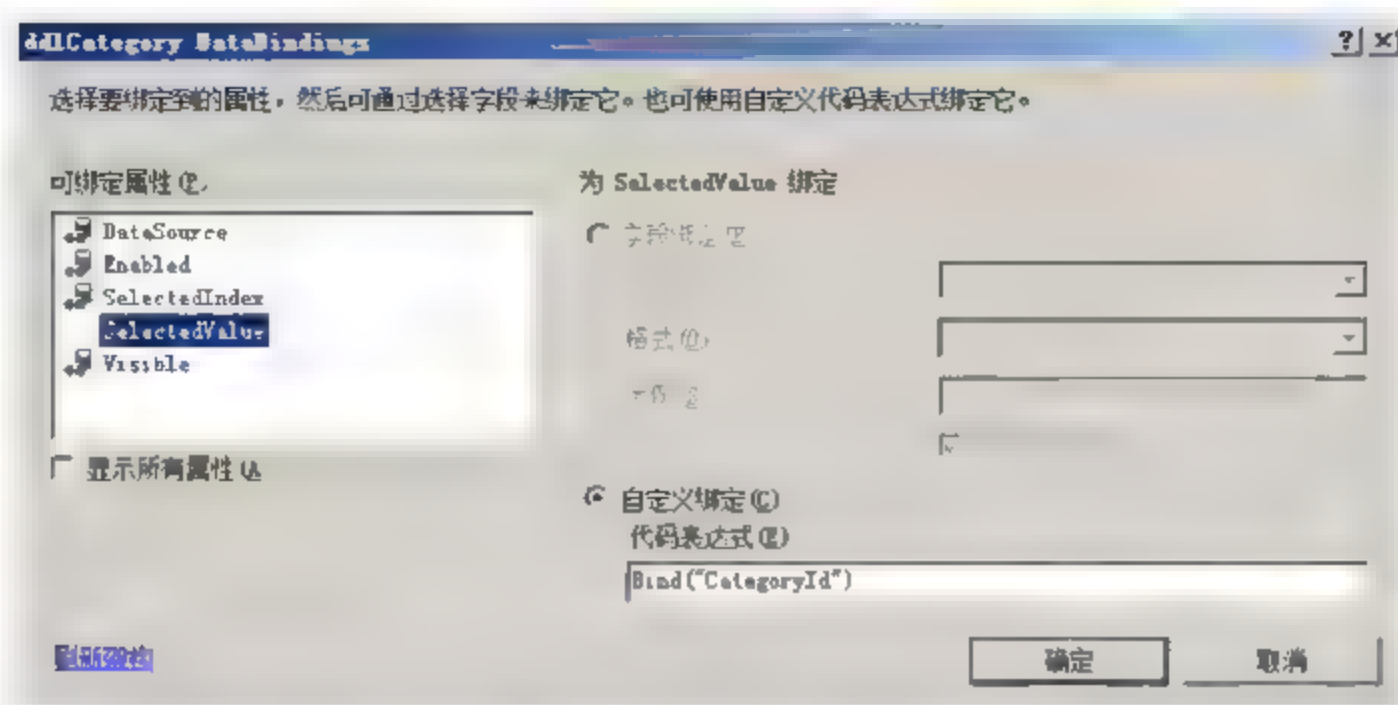


图 8-13 编辑 DataBindings 界面

程序说明：

chkAll_CheckedChanged() 方法将 GridView 数据行中所有复选框的状态设置为与 GridView 标题行中复选框相同的状态。btnSubmit_Click() 方法获取所有选中商品的编号。

在模板列中不能直接访问各模板中的控件，需使用 FindControl() 方法在 GridView 控件的 GridViewRow 对象中找到后才能访问这些控件。

8.3.4 利用 GridView 编辑、删除数据

单击 GridView 的智能标记，选择“启用编辑”和“启用删除”选项，可提供编辑和删除数据功能。当然，绑定至 GridView 的数据源控件也要提供更新、删除功能。这时，当用户单击“删除”链接按钮时系统不会给出提示信息就直接删除表中数据，这样容易导致误操作。这种问题可以通过添加 JavaScript 代码解决。

实例 8-6 为 GridView 中“删除”链接按钮添加客户端提示信息

如图 8-14 所示，当用户单击“删除”链接按钮试图删除某行数据时系统将给出提示信息让用户确认。

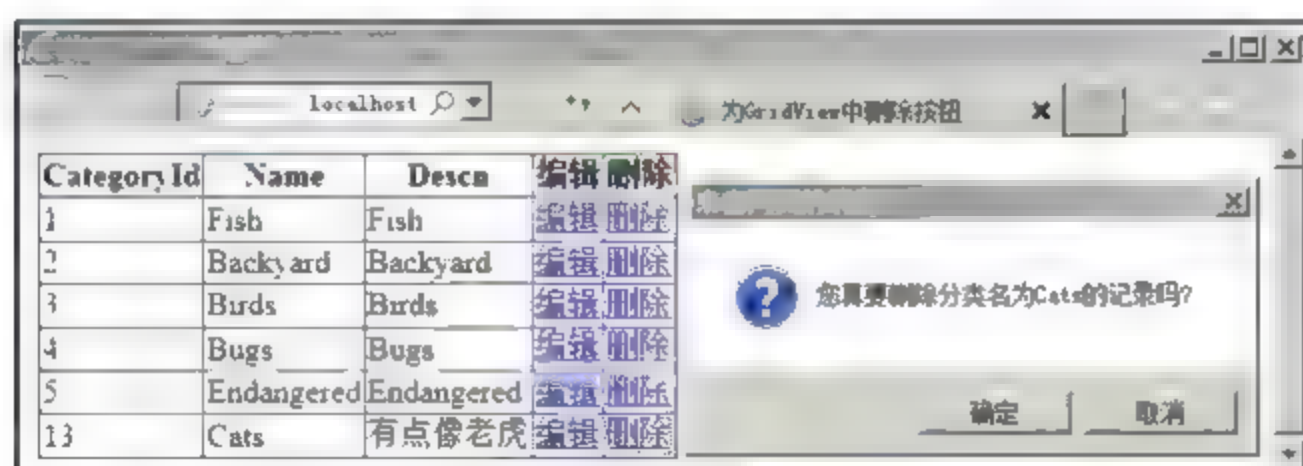


图 8-14 GridDelete.aspx 浏览效果

源程序：GridDelete.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridDelete.aspx.cs"
Inherits="Chap8_GridDelete" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
<div>
    <asp:GridView ID="gvCategory" runat="server" AutoGenerateColumns="False"
        DataKeyNames="CategoryId" DataSourceID="ldsCategory"
```

```

OnRowDataBound="gvCategory_RowDataBound">
<Columns>
    <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId"
        InsertVisible="False" ReadOnly="True" />
    <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
    <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
    <asp:CommandField ShowEditButton="True" HeaderText="编辑" />
    <asp:CommandField HeaderText="删除" ShowDeleteButton="True" />
</Columns>
</asp:GridView>
<asp:LinqDataSource ID="ldsCategory" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" EnableDelete="True"
    EnableUpdate="True" TableName="Category">
</asp:LinqDataSource>
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: GridDelete.aspx.cs

```

using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap8_GridDelete : System.Web.UI.Page
{
    protected void gvCategory_RowDataBound(object sender, GridViewRowEventArgs e)
    {
        if (e.Row.RowType == DataControlRowType.DataRow) //判断数据行
        {
            try
            {
                //获取“删除”链接按钮
                LinkButton lnkbtnDelete = (LinkButton)e.Row.Cells[4].Controls[0];
                //添加 JavaScript 代码实现客户端信息的提示
                lnkbtnDelete.OnClientClick = "return confirm('您真要删除分类名为"
                    + e.Row.Cells[1].Text + "的记录吗?');";
            }
            catch
            {
                //若 try 块有异常,则不做任何操作
            }
        }
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridDelete.aspx。添加 LinqDataSource 和 GridView 控件各一个,参考源程序分别设置各控件的 ID 属性值。
- (2) 设置 LinqDataSource 控件的数据源为 Category 表,再设置 EnableDelete 和

EnableUpdate 属性值为 True, 最后绑定到 GridView。

(3) 在设置 GridView 的 Columns 属性对话框中, 添加两列 CommandField, 其中一列为“编辑、更新、取消”列, 另一列为“删除”列。

(4) 建立 GridDelete.aspx.cs 文件。最后, 浏览 GridDelete.aspx 进行测试。

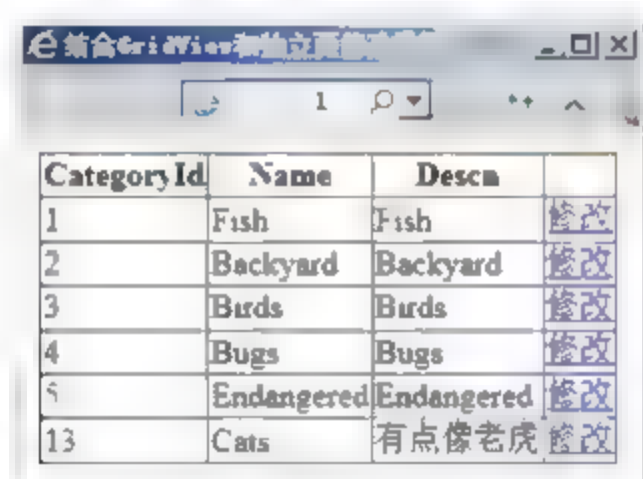
程序说明:

Category 表中的 CategoryId 字段为主键, 该信息包含于 GridView 的 DataKeyNames 属性中。另外, CategoryId 字段已设置为标识, 该字段值会自动生成, 不能被编辑, 因此, 该字段对应的绑定列应设置 InsertVisible="False" 且 ReadOnly="True"。

GridView 的 RowDataBound 事件在数据被分别绑定到行时触发。由于单击“编辑”链接按钮后, “删除”链接按钮将消失, 此时就不能获取“删除”链接按钮对象, 所以通过使用 try...catch 结构使得用户单击“编辑”链接按钮时将执行 catch 块中的操作 (catch 块为空, 因此不做任何操作)。事件处理代码中的 e.Row 返回“删除”链接按钮的所在行对象。RowType 返回 GridView 中行的类型, 值包括 DataRow (数据行)、Footer (脚注行)、Header (标题行)、EmptyDataRow (空行)、Pager (导航行) 和 Separator (分隔符行) 共六种类型。Cells 集合返回指定行中的所有单元格对象, Controls 集合返回指定单元格中的所有控件对象。

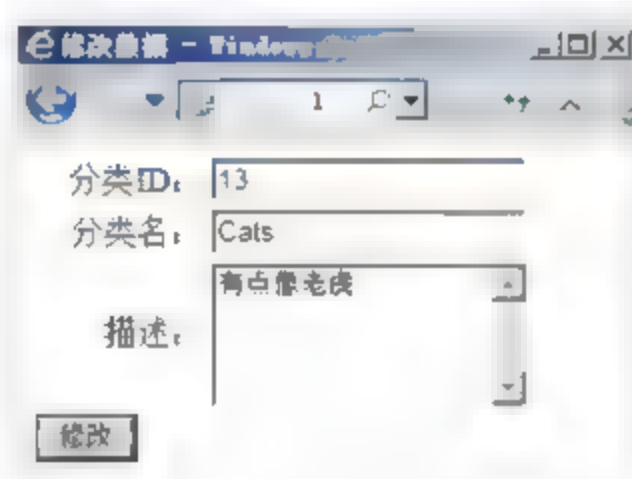
实例 8-7 结合 GridView 和独立页修改数据

如图 8-15 和图 8-16 所示, 当单击“修改”链接后, 在另一个独立的页面中修改对应行的数据。



CategoryId	Name	Descn	
1	Fish	Fish	修改
2	Backyard	Backyard	修改
3	Birds	Birds	修改
4	Bugs	Bugs	修改
5	Endangered	Endangered	修改
13	Cats	有点像老虎	修改

图 8-15 GridUpdate.aspx 浏览效果



分类ID: 13
 分类名: Cats
 描述: 有点像老虎
 修改

图 8-16 独立页修改数据界面

源程序: GridUpdate.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridUpdate.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_GridUpdate" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:GridView ID="gvCategory" runat="server" AutoGenerateColumns="False">
            <Columns>
                <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId" />
                <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
                <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
                <asp:HyperLinkField DataNavigateUrlFields="CategoryId"
                    DataNavigateUrlFormatString "~/Chap8/Update.aspx?CategoryId={0}"
                    Text "修改" />
            </Columns>
```

```

        </asp:GridView>
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序: GridUpdate.aspx.cs

```

using System;
using System.Linq;
public partial class Chap8_GridUpdate : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
        var results = from r in db.Category
                      select r;
        gvCategory.DataSource = results;
        gvCategory.DataBind();
    }
}

```

源程序: Update.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Update.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_Update" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        分类 ID: <asp:TextBox ID="txtCategoryId" runat="server"></asp:TextBox><br />
        分类名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox><br />
        描述: <asp:TextBox ID="txtDescn" runat="server" TextMode="MultiLine">
            </asp:TextBox><br />
        <asp:Button ID="btnUpdate" runat="server" Text="修改"
            OnClick="btnUpdate_Click" />
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序: Update.aspx.cs

```

using System;
using System.Linq;
public partial class Chap8_Update : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack & Request.QueryString["CategoryId"] != null)
        {
            int categoryId = int.Parse(Request.QueryString["CategoryId"]);
            MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();

```



```
//获取要修改的记录对象
var category = (from r in db.Category
                where r.CategoryId == categoryId
                select r).First();
//分类编号是标识,不能更改
txtCategoryId.ReadOnly = true;
txtCategoryId.Text = category.CategoryId.ToString();
txtName.Text = category.Name;
txtDescn.Text = category.Descn;
}
}
protected void btnUpdate_Click(object sender, EventArgs e)
{
    MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
    var category = (from r in db.Category
                    where r.CategoryId == int.Parse(txtCategoryId.Text)
                    select r).First();
    category.Name = txtName.Text;
    category.Descn = txtDescn.Text;
    db.SubmitChanges();
    Response.Redirect("~/Chap8/GridUpdate.aspx");
}
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridUpdate.aspx。添加一个 GridView 控件,参考源程序分别设置 ID 和 AutoGenerateColumns 属性值。

(2) 在设置 GridView 的 Columns 属性对话框中,添加三列 BoundField 和 一列 HyperLinkField,参考源程序设置各列的属性。

(3) 建立 GridUpdate.aspx.cs 文件。

(4) 在 Chap8 文件夹中建立 Update.aspx,参考源程序添加各个控件并设置各控件属性值。

(5) 建立 Update.aspx.cs 文件。最后,浏览 GridUpdate.aspx 进行测试。

程序说明:

GridUpdate.aspx 页面首次载入时利用 LINQ 技术查询 Category 表并将结果绑定到 gvCategory。HyperLinkField 列的 DataNavigateUrlFormatString 属性值确定了目标 URL 的格式,其中{0}在页面浏览时会被 DataNavigateUrlFields 对应的字段值代替。因此,若单击 CategoryId 值为 13 所在行的“修改”链接后,页面跳转到~/Chap8/Update.aspx?CategoryId 13,其中{0}已被 CategoryId 值所代替。

在 Update.aspx 页面首次载入且查询字符串中的 CategoryId 值非空时,利用 LINQ 技术根据查询字符串中的 CategoryId 值查询要修改的记录,再将该记录中各字段的值显示在对应的文本框中。当用户完成修改单击图 8-16 中的“修改”按钮后,利用 LINQ 技术根据 txtCategoryId 中的 CategoryId 值查询要修改的记录,再根据 txtName 和 txtDescn 文本框中的值修改对应的属性,最后将修改结果提交到数据库进行保存。

8.3.5 显示主从表

需要显示主从表的情形常与数据库中的“一对多”联系对应，如一种商品分类包含多种商品，一个供应商供应多种商品等。这种情形在数据库中根据规范化理论应该设计成多张表，要显示多张表就涉及表的同步问题。例如，若使用一个 GridView 显示商品分类表，那么当选择某种商品分类时，另一个 GridView 能同步显示该商品分类中包含的所有商品。

显示主从表根据实际需求可分为在同一页或不同页两种情况。

实例 8-8 在同一页显示主从表

如图 8-17 所示，当单击“选择”链接按钮时，“从表”中将显示“主表”中不同商品分类包含的所有商品。

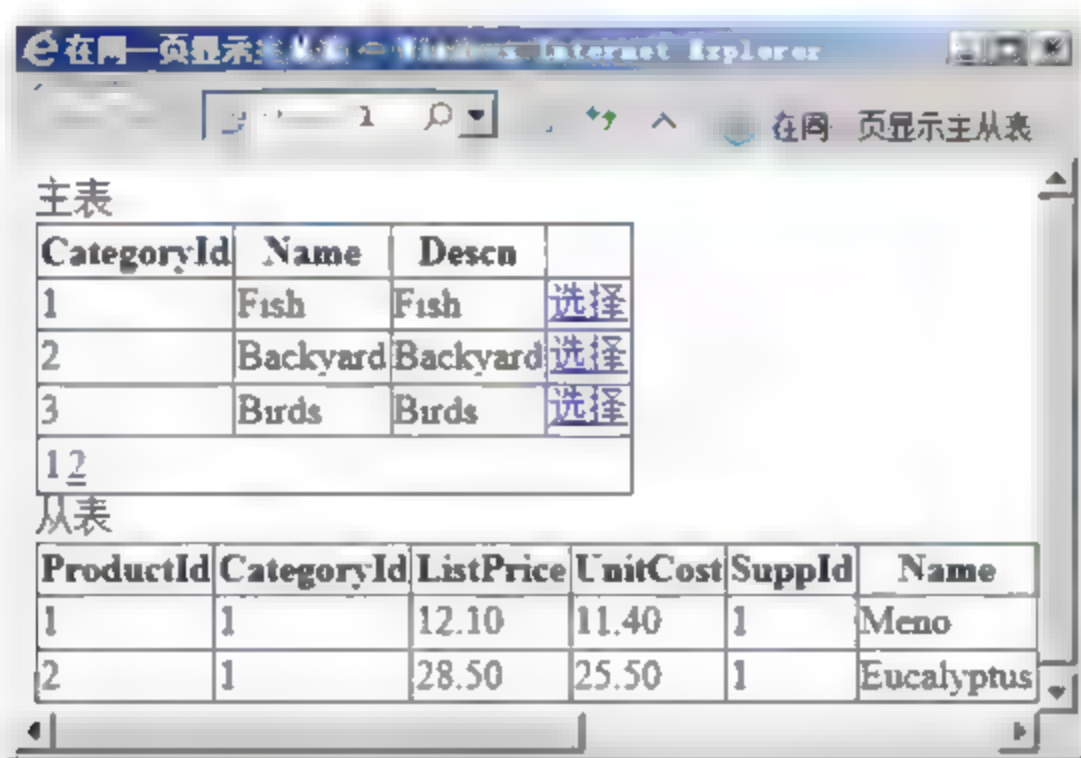


图 8-17 GridMainSub.aspx 浏览效果

源代码：GridMainSub.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridMainSub.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_GridMainSub" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        主表
        <asp:GridView ID="gvCategory" runat="server" AllowPaging="True"
            AutoGenerateColumns="False" DataKeyNames="CategoryId"
            DataSourceID="ldsCategory" PageSize="3">
            <Columns>
                <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId"
                    InsertVisible="False" ReadOnly="True" />
                <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
                <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
                <asp:CommandField ShowSelectButton="True" />
            </Columns>
        </asp:GridView>
        从表
```



```
<asp:GridView ID="gvProduct" runat="server" AutoGenerateColumns="False"
    DataKeyNames="ProductId" DataSourceID="ldsProduct">
    <Columns>
        <asp:BoundField DataField="ProductId" HeaderText="ProductId"
            InsertVisible="False" ReadOnly="True" />
        <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId" />
        <asp:BoundField DataField="ListPrice" HeaderText="ListPrice" />
        <asp:BoundField DataField="UnitCost" HeaderText="UnitCost" />
        <asp:BoundField DataField="SuppId" HeaderText="SuppId" />
        <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
        <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
        <asp:BoundField DataField="Image" HeaderText="Image" />
        <asp:BoundField DataField="Qty" HeaderText="Qty" />
    </Columns>
</asp:GridView>
<asp:LinqDataSource ID="ldsCategory" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" TableName="Category">
</asp:LinqDataSource>
<asp:LinqDataSource ID="ldsProduct" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" TableName="Product"
    Where="CategoryId == @CategoryId">
    <WhereParameters>
        <asp:ControlParameter ControlID="gvCategory" DefaultValue="1"
            Name="CategoryId" PropertyName="SelectedValue" Type="Int32" />
    </WhereParameters>
</asp:LinqDataSource>
</div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

(1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridMainSub.aspx。添加 GridView 和 LinqDataSource 控件各两个, 参考源程序分别设置各控件的 ID 属性值。

(2) 设置 ldsCategory 控件的数据源为 Category 表并绑定到 gvCategory 控件。单击 gvCategory 控件的智能标记, 选择“启用选定内容”选项。gvCategory 控件的其他属性设置请参考源程序。

(3) 设置 ldsProduct 控件的数据源为 Product 表, 如图 8-18 所示配置 Where 表达式。配置完成后再将 ldsProduct 绑定到 gvProduct 控件。最后, 浏览 GridMainSub.aspx 进行测试。

程序说明:

当单击“选择”链接按钮时, gvCategory.SelectedValue 属性返回选择行所对应的主键 CategoryId 值, 再将该值传递给 ldsProduct 中查询语句的参数 @CategoryId。

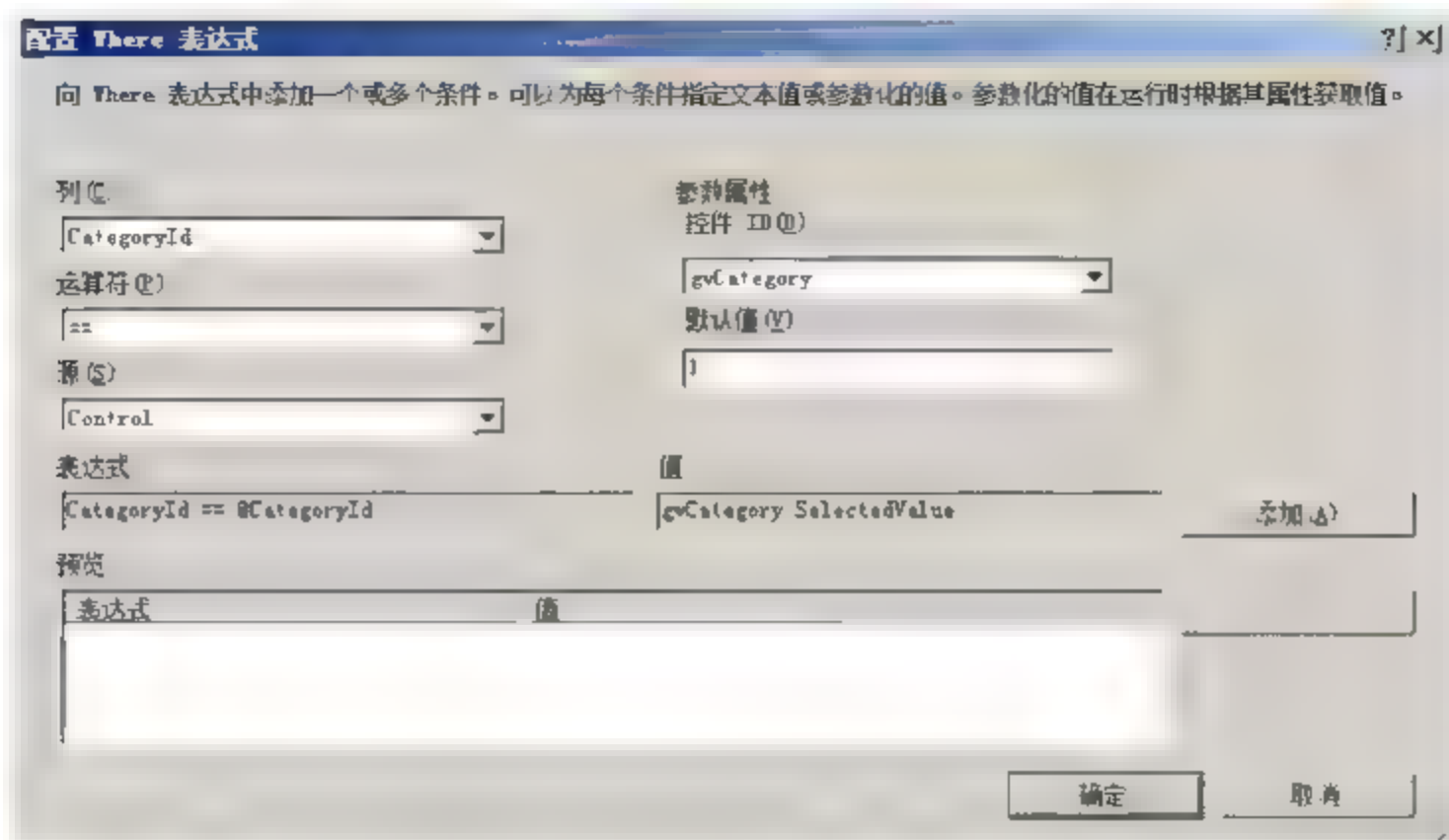


图 8-18 ldsProduct 控件中“配置 Where 表达式”对话框

实例 8-9 在不同页显示主从表

如图 8-19 和图 8-20 所示, 当单击 CategoryId 列中的链接时, 在另一个页面显示该商品分类中包含的所有商品。

CategoryId	Name	Descn
Fish	Fish	Fish
Backyard	Backyard	Backyard
Birds	Birds	Birds
Bugs	Bugs	Bugs
Endangered	Endangered	Endangered
Cats	Cats	有点像老虎

图 8-19 在不同页显示主从表 (1)

ProductId	CategoryId	ListPrice	UnitCost	SuppId	Name	Descn	Image	Qty
1	1	12 10	11 40	1	Meno	Meno		100
2	1	28 50	25 50	1	Eucalyptus	Eucalyptus		100

图 8-20 在不同页显示主从表 (2)

源程序: GridMain.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridMain.aspx.cs"
Inherits="Chap8_GridMain" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        主表
        <asp:GridView ID="gvCategory" runat="server"
            AutoGenerateColumns="false">
            <Columns>
                <asp:HyperLinkField DataNavigateUrlFields="CategoryId"
                    DataNavigateUrlFormatString="~/Chap8/GridSub.aspx?CategoryId={0}"
                    DataTextField="Name" HeaderText="CategoryId" />
                <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
                <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
            </Columns>
        </asp:GridView>
    </div>
</form>
... (略)
```


源程序: GridMain.aspx.cs

```
using System;
using System.Linq;
public partial class Chap8 GridMain : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack)
        {
            MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
            var results = from r in db.Category
                          select r;
            gvCategory.DataSource = results;
            gvCategory.DataBind();
        }
    }
}
```

源程序: GridSub.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridSub.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_GridSub" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        从表
        <asp:GridView ID="gvProduct" runat="server" AutoGenerateColumns="false">
            <Columns>
                <asp:BoundField DataField="ProductId" HeaderText="ProductId" />
                <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId" />
                <asp:BoundField DataField="ListPrice" HeaderText="ListPrice" />
                <asp:BoundField DataField="UnitCost" HeaderText="UnitCost" />
                <asp:BoundField DataField="SuppId" HeaderText="SuppId" />
                <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
                <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
                <asp:ImageField DataImageUrlField="Image" HeaderText="Image">
                    <ControlStyle Height="25px" Width="35px" />
                </asp:ImageField>
                <asp:BoundField DataField="Qty" HeaderText="Qty" />
            </Columns>
        </asp:GridView>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：GridSub.aspx.cs

```
using System;
using System.Linq;
public partial class Chap8 GridSub : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
        var results = from r in db.Product
                      where r.CategoryId == int.Parse(Request.QueryString
                      ["CategoryId"])
                      select r;
        gvProduct.DataSource = results;
        gvProduct.DataBind();
    }
}
```

操作步骤：

(1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridMain.aspx。添加一个 GridView 控件，参考源程序分别设置 ID 和 AutoGenerateColumns 属性值。

(2) 在设置 gvCategory 控件的 Columns 属性对话框中，添加一列 HyperLinkField 和两列 BoundField，参考源程序分别设置各列的属性。

(3) 建立 GridMain.aspx.cs 文件。

(4) 在 Chap8 文件夹中建立 GridSub.aspx。添加一个 GridView 控件，参考源程序分别设置 ID 和 AutoGenerateColumns 属性值。

(5) 在设置 gvProduct 控件的 Columns 属性对话框中，添加八列 BoundField 和一列 ImageField，参考源程序分别设置各列的属性。

(6) 建立 GridSub.aspx.cs 文件。最后，浏览 GridMain.aspx 进行测试。

程序说明：

当单击“主表”页面中的链接时，相应的查询字符串传递到“从表”页面，再根据其中的 CategoryId 值利用 LINQ 技术查询 Product 表，并将查询结果绑定到 gvProduct 进行显示。

8.4 DetailsView 控件

DetailsView 控件以表格形式显示和处理来自数据源的单条记录，其表格只包含两个数据列。一个数据列逐行显示各字段名，另一个数据列显示对应字段名的数据值。与 GridView 相比较，DetailsView 增加了数据插入的功能。

实例 8-10 结合 GridView 和 DetailsView 管理数据

如图 8-21 所示，当单击 GridView 中“详细资料”链接按钮后，在 DetailsView 中显示“详细资料”链接按钮所在行对应的记录的详细信息，然后在 DetailsView 中可根据需要进行编辑、删除、新建记录等操作。



ProductId	Name	详细资料
1	Meno	详细资料
2	Eucalyptus	详细资料
3	Ant	详细资料
4	Butterfly	详细资料
5	Cat	详细资料
6	Zebra	详细资料
7	Domestic	详细资料
8	Flowerloving	详细资料
9	Panda	详细资料
10	Panda	详细资料

详细资料	
ProductId	1
CategoryId	1
ListPrice	12.10
UnitCost	11.40
Suppld	1
Name	Meno
Descn	Meno
Image	~ Prod_Images\Fish_meno.gif
Qty	100
编辑	删除 新建

图 8-21 GridDetails.aspx 浏览效果

源程序: GridDetails.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GridDetails.aspx.cs"
    Inherits="Chap8_GridDetails" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <table>
            <tr>
                <td class="tdStyle">
                    <asp:GridView ID="gvProduct" runat="server" AutoGenerateColumns="False"
                        DataKeyNames="ProductId" DataSourceID="ldsGrid">
                        <Columns>
                            <asp:BoundField DataField="ProductId" HeaderText="ProductId" />
                            <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
                            <asp:CommandField SelectText="详细资料" ShowSelectButton="True" />
                        </Columns>
                    </asp:GridView>
                </td>
                <td>
                    <asp:DetailsView ID="dvProduct" runat="server" AutoGenerateRows="False"
                        DataKeyNames="ProductId" DataSourceID="ldsDetails"
                        HeaderText="详细资料" OnItemDeleted="dvProduct_ItemDeleted"
                        OnItemInserted="dvProduct_ItemInserted">
                        <Fields>
                            <asp:BoundField DataField="ProductId" HeaderText="ProductId"
                                InsertVisible="false" />
                            <asp:BoundField DataField="CategoryId" HeaderText="CategoryId" />
                            <asp:BoundField DataField="ListPrice" HeaderText="ListPrice" />
                            <asp:BoundField DataField="UnitCost" HeaderText="UnitCost" />
                            <asp:BoundField DataField="Suppld" HeaderText="Suppld" />
                            <asp:BoundField DataField="Name" HeaderText="Name" />
                            <asp:BoundField DataField="Descn" HeaderText="Descn" />
                            <asp:BoundField DataField="Image" HeaderText="Image" />
                            <asp:BoundField DataField="Qty" HeaderText="Qty" />
                            <asp:CommandField ShowDeleteButton="True" ShowEditButton="True"

```

```

        ShowInsertButton="True" />
    </Fields>
</asp:DetailsView>
</td>
</tr>
</table>
<asp:LinqDataSource ID="ldsGrid" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" TableName="Product">
</asp:LinqDataSource>
<asp:LinqDataSource ID="ldsDetails" runat="server"
    ContextTypeName="MyPetShopDataContext" EnableDelete="True"
    EnableInsert="True" EnableUpdate="True" TableName="Product"
    Where="ProductId == @ProductId">
    <WhereParameters>
        <asp:ControlParameter ControlID="gvProduct" DefaultValue="1"
            Name="ProductId" PropertyName="SelectedValue" Type="Int32" />
    </WhereParameters>
</asp:LinqDataSource>
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: GridDetails.aspx.cs

```

using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap8_GridDetails : System.Web.UI.Page
{
    protected void dvProduct_ItemDeleted(object sender, DetailsViewDeletedEventArgs e)
    {
        gvProduct.DataBind();
    }
    protected void dvProduct_ItemInserted(object sender, DetailsViewInsertedEventArgs e)
    {
        gvProduct.DataBind();
    }
}

```

操作步骤:

(1) 在 Chap8 文件夹中建立 GridDetails.aspx。插入一个用于页面布局的 1 行 2 列表格。在两个单元格中分别添加一个 GridView 控件和一个 DetailsView 控件。在表格外添加两个 LinqDataSource 控件, 参考源程序分别设置各控件的 ID 属性值。

(2) 设置 ldsGrid 控件的数据源为 Product 表并绑定到 gvProduct 控件。选择 gvProduct 的“启用选定内容”选项。在 gvProduct 的 Columns 属性设置对话框中删除其他绑定字段, 仅保留 ProductId 和 Name 列。

(3) 设置 ldsDetails 控件的数据源为 Product 表, 如图 8-22 所示配置 Where 表达式。配置完成后再将 ldsDetails 绑定到 dvProduct 控件。单击 DetailsView 的智能标记, 选择“启用

插入”、“启用删除”和“启用编辑”选项。

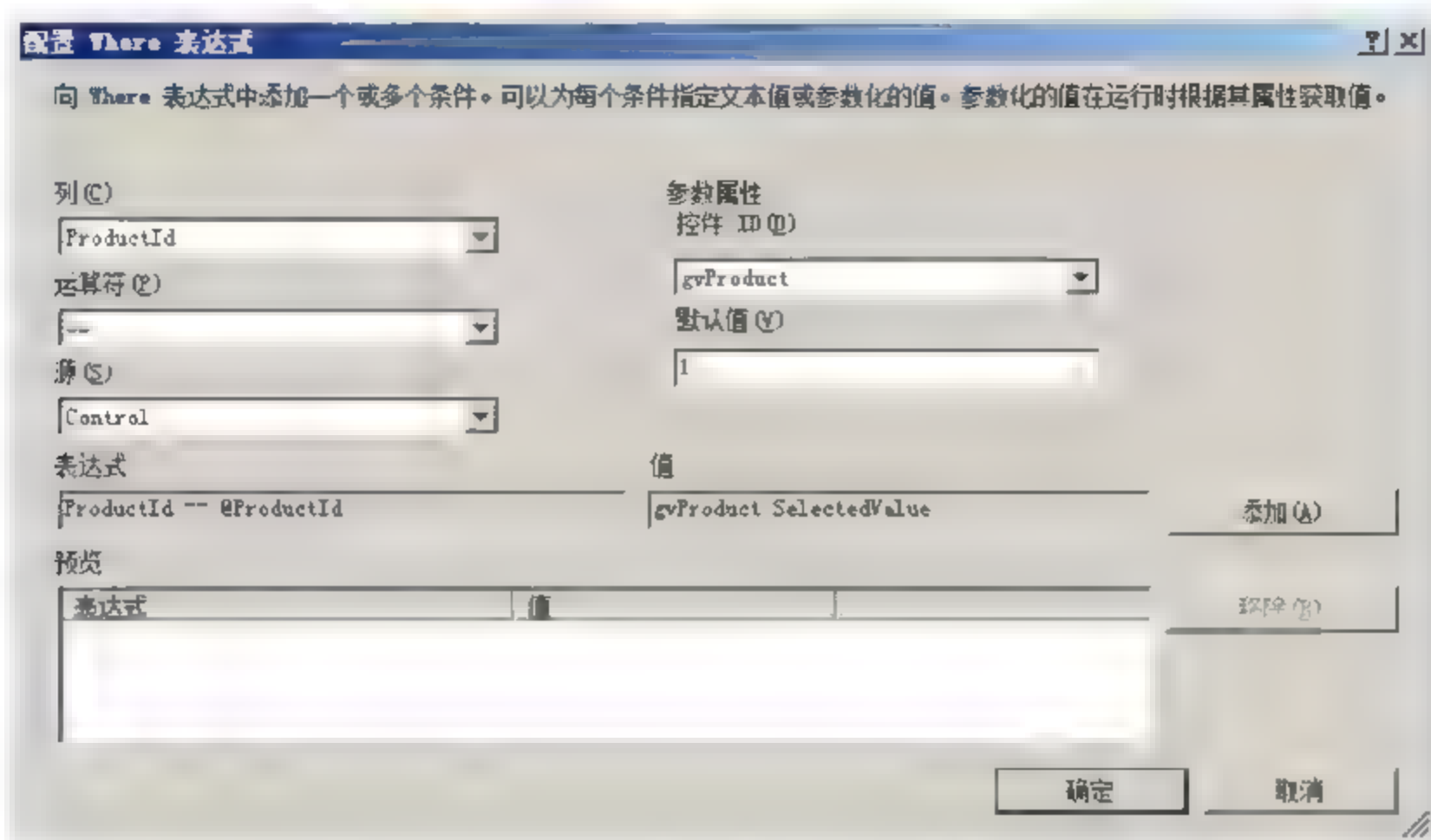


图 8-22 ldsDetails 控件中“配置 Where 表达式”对话框

(4) 建立 GridDetails.aspx.cs。最后，浏览 GridDetails.aspx 进行测试。

程序说明：

ItemDeleted 事件在删除记录后被触发，此时，需要重新刷新 gvProduct 中的数据。
ItemInserted 事件在插入记录后被触发，此时，需要重新刷新 gvProduct 中的数据。

8.5 小 结

本章介绍了 ListControl 类、GridView 和 DetailsView 等数据绑定控件的使用。

ListControl 类提供了以列表显示数据的形式；GridView 提供了以二维表格显示数据的形式；DetailsView 提供了以单条记录显示数据的形式。熟练掌握这些数据绑定控件能胜任绝大部分数据显示的情形。

当然，ASP.NET 4.5 还提供了其他的多种数据绑定控件。如能显示多条记录的 ListView。与 GridView 相比，ListView 的数据显示完全通过模板实现。若掌握了 GridView 中模板列的操作，再学习 ListView 不会有困难。又如完全使用模板的数据列表控件 DataList，与 GridView 中模板针对某一行不同的是，DataList 的模板针对某一行进行设置。还有显示单条记录的 FormView，其数据显示也是完全通过模板实现的。

8.6 习 题

1. 填空题

- (1) 数据绑定控件通过_____属性与数据源控件实现绑定。
- (2) 数据绑定控件通过_____属性与 LINQ 查询返回的结果实现绑定。
- (3) ListControl 类控件中的_____属性用于将数据绑定项追加到静态声明的列表项上。
- (4) GridView 的_____属性确定是否分页。
- (5) 在自定义 GridView 的数据绑定列时，必须设置_____属性值为 False。

(6) 若设置了 ImageField 列的属性 DataImageUrlFormatString "~/Pic/{0}", 其中的 {0} 由_____属性值确定。

(7) 模板列中实现数据绑定时, _____方法用于单向绑定, _____方法用于双向绑定。

(8) 实现不同页显示主从表常利用_____传递数据。

2. 是非题

(1) 需要调用 Page.DataBind() 方法才能在页面上使用 <%# loginName %> 显示 loginName 变量值。 ()

(2) GridView 中内置了插入数据的功能。 ()

(3) 在模板列中可添加任何类型的控件。 ()

(4) 模板列中的绑定方法必须写成 <%Eval("Name")%> 或 <%Bind("Name")%> 形式。 ()

(5) 经过设置, DetailsView 能同时显示多条记录。 ()

3. 选择题

(1) 如果希望在 GridView 中显示“上一页”和“下一页”的导航栏, 则 PagerSettings 属性集合中的 Mode 属性值应设为 ()。

A. Numeric B. NextPrevious C. Next Prev D. 上一页, 下一页

(2) 如果要对定制数据列后的 GridView 实现排序功能, 除设置 GridView 的 AllowSorting 属性值为 True 外, 还应设置 () 属性。

A. SortExpression B. Sort C. SortField D. DataFieldText

(3) 利用 GridView 和 DetailsView 显示主从表数据时, DetailsView 中插入了一条记录需要刷新 GridView, 则应把 GridView 中 DataBind() 方法的调用置于 () 事件处理代码中。

A. GridView 的 ItemInserting B. GridView 的 ItemInserted
C. DetailsView 的 ItemInserting D. DetailsView 的 ItemInserted

4. 上机操作题

(1) 建立并调试本章的所有实例。

(2) 如图 8-23 所示, 当在 DropDownList 中选择不同的商品分类后, 显示该分类中包含的所有商品。

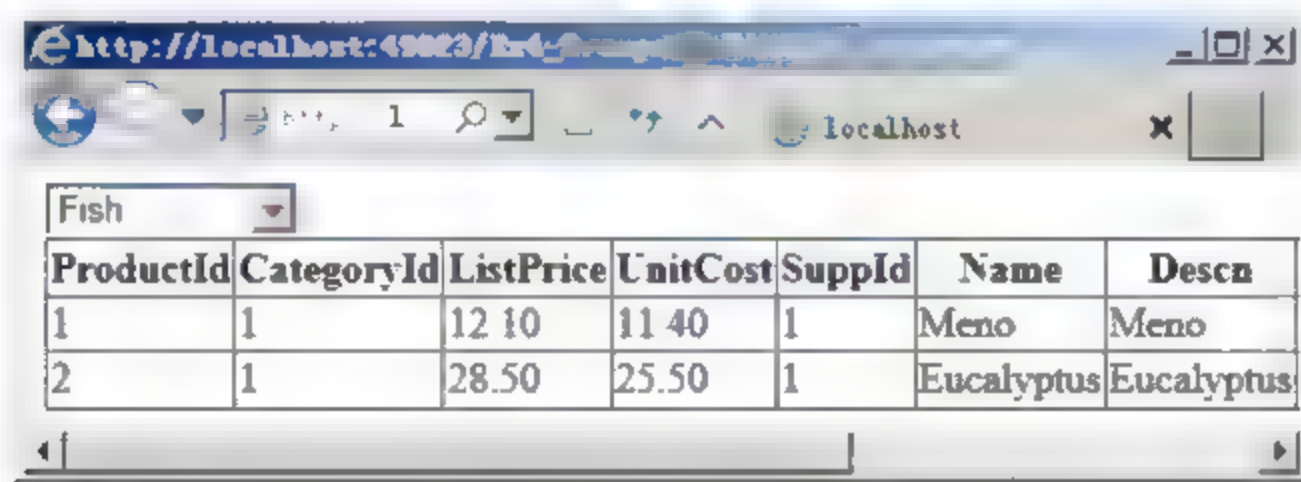
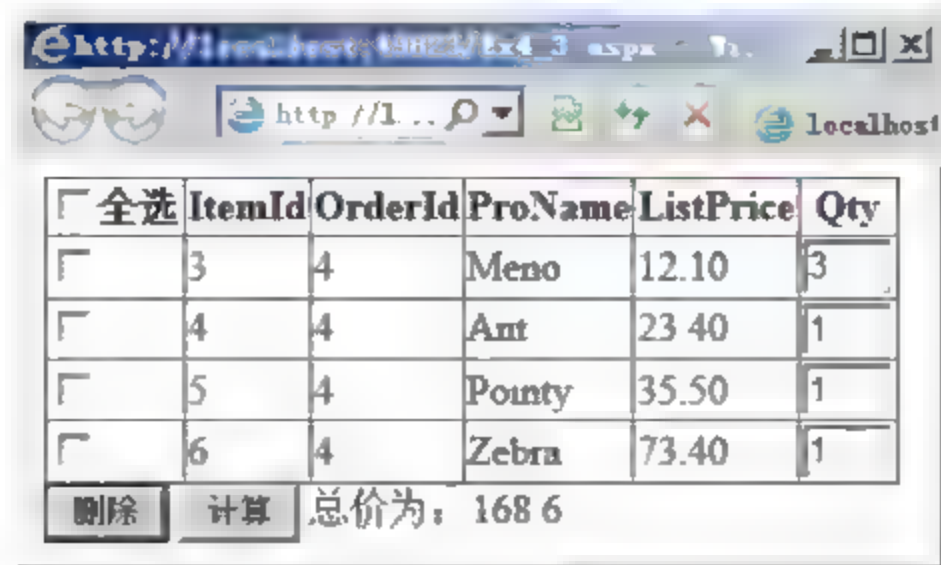


图 8-23 第 8 章习题 4 (2) 浏览效果

(3) 如图 8-24 所示, 默认显示 OrderItem 表中订单编号 (OrderId) 为 4 的所有商品及该订单所有商品的总价。当选中商品后, 单击“删除”按钮删除这些选中的商品, 单击“计算”按钮计算这些选中商品的总金额。

(4) 结合使用 GridView 和 DetailsView 控件在不同页显示 Product 表。DetailsView 需要实现插入、编辑、删除等操作, 并且在插入数据时涉及的外键数据以下拉列表框形式进行选择输入。



<input type="checkbox"/> 全选	ItemId	OrderId	ProName	ListPrice	Qty
<input type="checkbox"/>	3	4	Meno	12.10	3
<input type="checkbox"/>	4	4	Ant	23.40	1
<input type="checkbox"/>	5	4	Poıntıy	35.50	1
<input type="checkbox"/>	6	4	Zebra	73.40	1

总价为: 168.6

图 8-24 第 8 章习题 4 (3) 浏览效果

(5) 查找资料, 利用 ListView 控件显示和编辑 Product 表数据, 同时提供分页功能 (提示: 分页需配合使用 DataPager 控件)。

(6) 查找资料, 利用 FormView 控件显示、编辑 Order 表中满足条件的某条记录, 其中条件自定。

本章要点:

- ◆ 了解 Windows 身份验证, 掌握 Forms 身份验证。
- ◆ 掌握网站管理工具的应用。
- ◆ 掌握登录系列控件的应用。
- ◆ 掌握常用的 Membership 和 Roles 类的方法。

9.1 身份验证和授权

身份验证是要告知服务器发出请求的用户是谁。通常, 用户必须向服务器提交凭证以确定用户的身份, 如果提交凭证有效, 那么就可以认为通过身份验证。一旦通过身份验证, 还需确定用户能访问哪些资源, 这个过程称为授权。例如, 对于实现后台管理的页面, 一般仅提供给管理员访问, 此时就需要使用身份验证和授权。ASP.NET 4.5 提供了五种身份验证方式: Federated 身份验证、Forms 身份验证、None 身份验证、Passport 身份验证和 Windows 身份验证。本节主要介绍常用的 Windows 身份验证和 Forms 身份验证。

9.1.1 Windows 身份验证

Windows 身份验证基于 Windows 操作系统用户和用户组, 适合于企业内部网站使用。要使用 Windows 身份验证, 服务器端和客户端都必须是 Windows 操作系统, 且 Web 服务器的硬盘格式必须是 NTFS。

Windows 身份验证方式依靠 IIS 来执行所需的用户验证, 包括匿名身份验证、集成 Windows 身份验证、Windows 域服务器的摘要身份验证和基本身份验证等。在 ASP.NET 4.5 中, 使用 WindowsAuthenticationModule 模块执行 Windows 身份验证, 该模块根据用户提供的信息构造 WindowsIdentity 对象后再传递到 IIS。IIS 验证用户身份后再将安全标记传递给 ASP.NET, 由 ASP.NET 构造 WindowsPrincipal 对象, 并将其附加到 Web 应用程序的上下文中。因此, 访问 WindowsIdentity 和 WindowsPrincipal 对象可获取验证用户的信息。

使用 Windows 身份验证的网站资源授权需配合使用 Windows 的 NTFS 访问控制列表 (ACL)。也就是说, 要在 Windows 操作系统中首先建立用户和用户组, 并把用户归属到用户组中, 再把权限分配给用户组实现授权。

配置使用 Windows 身份验证的 IIS 7.5 网站的操作步骤如下:

- (1) 启动 IIS 7.5, 选择要配置的网站, 在“功能视图”中双击“身份验证”, 右击“Windows 身份验证”, 在弹出的快捷菜单中选择“启用”命令。
- (2) 在 Windows 操作系统中新建一个用户组, 如 Website。在 Website 组中创建若干用户。
- (3) 设置网站对应文件夹的授权。如图 9-1 所示, 增加 Website 组对网站对应文件夹的

读取和运行等权限。

(4) 打开 Web.config 文件，在<system.web>元素中添加以下代码。

```
<authentication mode="Windows"></authentication>
```

(5) 在联网的另一台计算机访问网站中页面时，将弹出如图 9-2 所示的对话框，要求输入操作系统中的用户名和密码。通过身份验证后才能访问相应的页面。

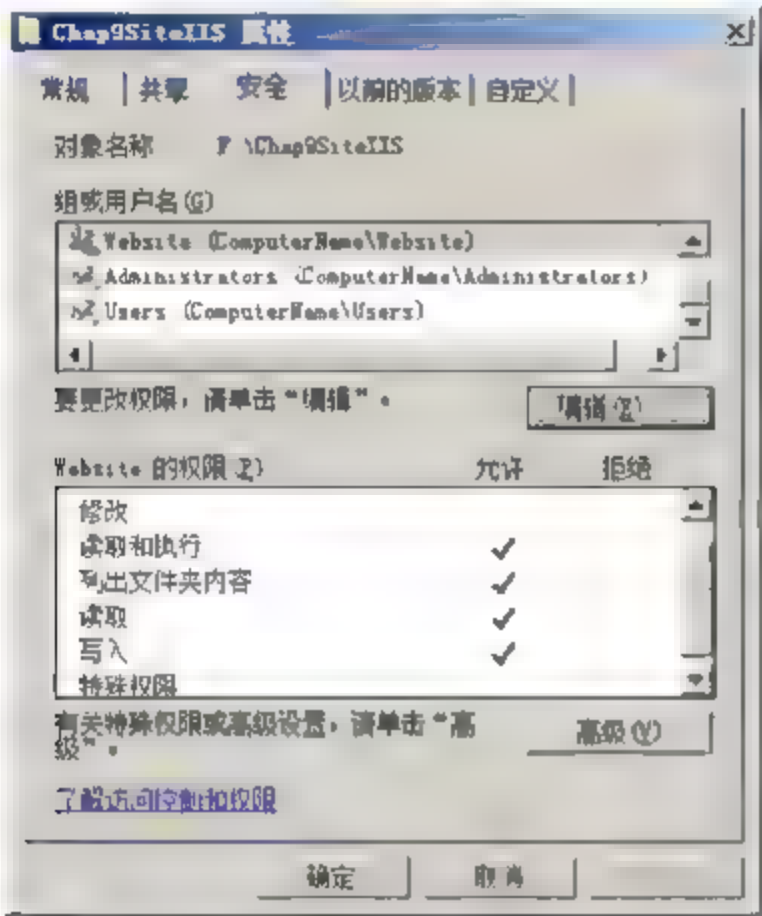


图 9-1 文件夹授权界面

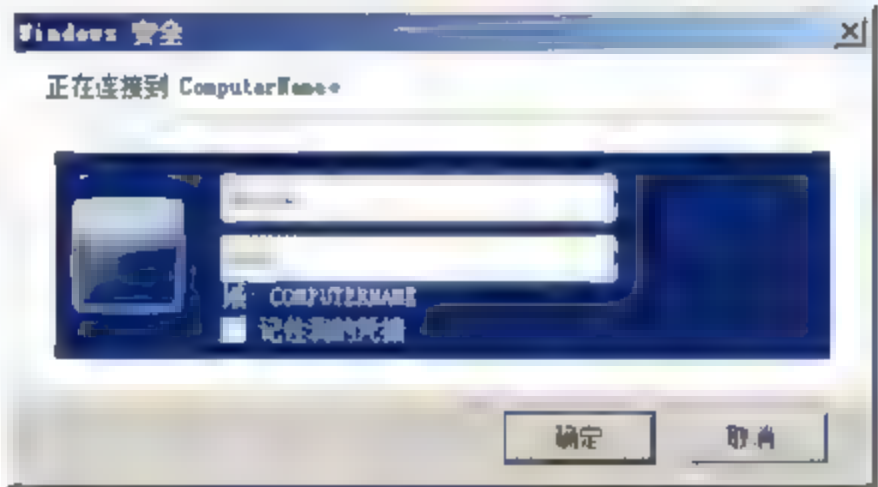


图 9-2 Windows 身份验证用户登录界面

9.1.2 Forms 身份验证

Forms 身份验证适合于 Internet 站点，是大多数 Web 应用程序使用的方式。Forms 身份验证本身并不能进行验证，而是使用自定义的用户界面收集用户信息，再通过自定义代码实现验证。在使用时，需配合使用 ASP.NET 4.5 的成员资格和角色管理。其中，成员资格用于管理用户，角色用于管理授权。

通常，用户利用 Forms 身份验证访问受保护页面的步骤如下：

(1) 用户请求受保护的页面（以 Default.aspx 为例）。

(2) ASP.NET 4.5 调用 Forms 身份验证服务获取用户请求，并检查其中是否包含用户凭据。

(3) 如果未发现任何用户凭据，将自动转向用户登录页面（以 Login.aspx 为例）。

(4) 初次请求的页面地址 Default.aspx 将以 returnUrl 值（returnUrl 是 QueryString 中的键值对）的形式，附加在登录页面 Login.aspx 地址的后面。当用户通过身份验证后，ASP.NET 4.5 将根据 returnUrl 值把页面重定向到 Default.aspx。

Forms 身份验证的配置通过 Web.config 中的<forms>元素实现，其主要的属性说明如表 9-1 所示。

表 9-1 <forms>元素属性说明表

属 性	说 明
cookieless	指定是否使用 Cookie 以及使用 Cookie 的方式
defaultUrl	指定用户通过身份验证后需重定向的页面地址，默认值为 Default.aspx
loginUrl	指定在未找到身份验证信息时需重定向的页面地址，通常是登录页面地址，默认值为 Login.aspx

续表

属 性	说 明
name	指定用于身份验证的 Cookie 名, 默认值为 ASPXAUTH
protection	指定身份验证 Cookie 使用的加密类型
requireSSL	逻辑值, 指定是否需要 SSL 连接传输身份验证 Cookie
timeout	指定身份验证 Cookie 的过期时间, 默认值为 30 分钟

与 Forms 身份验证密切相关的类是 FormsAuthentication 类。该类提供的属性与<forms>元素中的属性有对应关系, 也就是说, 可以通过访问类的属性获取<forms>元素中的属性值。还有, 该类提供的方法能够管理 Forms 身份验证。例如, 针对未经过身份验证的用户, RedirectToLoginPage()方法将页面重定向到<forms>元素中 loginUrl 属性设置的 URL。

实现 Forms 身份验证的步骤如下:

(1) 配置 Web.config 文件中的<authentication>和<authorization>元素。<authentication>元素需设置其 mode 属性值为 Forms。对<authentication>元素的子元素<forms>, 通常设置其 defaultUrl 和 loginUrl 属性值。若没有在<location>元素设置文件夹信息, 则<authorization>元素实现对当前文件夹及其子文件夹的授权。例如, 若 Web.config 文件存储于网站根文件夹, 则授权针对网站根文件夹及根文件夹下的子文件夹。授权的实现通过<authorization>元素的子元素<deny>和<allow>完成, 其中<deny>表示拒绝访问, <allow>表示允许访问。<deny>和<allow>设置的范围可以是用户或角色, 使用“?”通配符表示匿名用户, “*”通配符表示所有用户。

(2) 建立登录页面。在登录页面时需要判断用户名和密码, 若通过身份验证, 则使用 FormsAuthentication.RedirectFromLoginPage()方法将页面重定向到用户最初请求页面的 URL 或<forms>元素中 defaultUrl 属性设置的 URL。

(3) 在其他页面, 使用 Request.IsAuthenticated 属性判断用户是否已登录; 使用 User.Identity.Name 属性返回登录的用户名。注销用户通过调用 FormsAuthentication.SignOut()方法实现。

实例 9-1 运用 Forms 身份验证

本实例中 Login.aspx 为登录页面, Default.aspx 为受保护页面。

源程序: Web.config 部分代码

```
<!--设置 Forms 身份验证-->
<authentication mode="Forms">
  <forms defaultUrl="~/Default.aspx" loginUrl="~/Login.aspx"></forms>
</authentication>
<!--拒绝所有非授权用户访问网站根文件夹-->
<authorization>
  <deny users="?" />
</authorization>
```

源程序: Login.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Login.aspx.cs"
  Inherits="Login" %>
```



```
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        用户名: <asp:TextBox ID="txtName" runat="server"></asp:TextBox><br />
        密码: <asp:TextBox ID="txtPassword" runat="server" TextMode="Password"
            Style="left: 16px; position: relative"></asp:TextBox><br />
        <asp:Button ID="btnLogin" runat="server" Text="登录"
            OnClick="btnLogin_Click" />
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Login.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.Security;
public partial class Login : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnLogin_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (txtName.Text == "leaf" && txtPassword.Text == "111") //用户通过身份验证
        {
            //将页面重定向到 Web.config 文件的<forms>元素中 returnUrl 属性设置的 URL
            FormsAuthentication.RedirectFromLoginPage(txtName.Text, true);
        }
        else //用户未通过身份验证
        {
            lblMsg.Text = "用户名或密码错误! ";
        }
    }
}
```

源程序: Default.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Default.aspx.cs"
    Inherits="_Default" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Label ID="lblWelcome" runat="server"></asp:Label>
        <br />
        <asp:Button ID="btnLogout" runat="server" Text="注销"
            OnClick="btnLogout_Click" />
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：Default.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.Security;
public partial class Default : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (Request.IsAuthenticated)
        {
            lblWelcome.Text = "欢迎" + User.Identity.Name + "登录!";
        }
    }
    protected void btnLogout_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        FormsAuthentication.SignOut(); //删除当前用户凭据
        Response.Redirect("~/Login.aspx");
    }
}
```

操作步骤：

- (1) 为清晰地理解本实例，在 Book 解决方案中新建一个 Example9_1Site 网站。
- (2) 在 Web.config 文件的<system.web>元素中添加配置代码。
- (3) 在 Example9_1Site 网站根文件夹中建立 Login.aspx，参考源程序添加控件并设置各控件属性，然后建立 Login.aspx.cs 文件。
- (4) 在 Example9_1Site 网站根文件夹中建立 Default.aspx，参考源程序添加控件并设置各控件属性，然后建立 Default.aspx.cs 文件。最后，浏览 Default.aspx 进行测试。

程序说明：

当浏览 Default.aspx 时，因无任何用户凭据，将页面重定向到 Web.config 文件的<forms>元素中 loginUrl 属性设置的 URL，此时，对应的地址为 <http://localhost:49884/Login.aspx?ReturnUrl=%2fDefault.aspx>，其中 localhost:49884 在不同的计算机上测试时可能会不同，%2f 表示/（网站根文件夹）。一旦通过用户身份验证后，调用 FormsAuthentication.RedirectFromLoginPage()方法将根据 ReturnUrl 值把页面重定向到/Default.aspx。

当直接浏览 Login.aspx 页面并通过用户身份验证后，调用 FormsAuthentication.RedirectFromLoginPage()方法，此时，将根据 Web.config 文件的<forms>元素中的 defaultUrl 属性值，把页面重定向到~/Default.aspx。

9.2 成员资格和角色管理概述

成员资格管理功能与登录系列控件可以和 Forms 身份验证结合使用，用于提供完善的用户管理功能。配合使用角色管理，可以较好地提供授权管理功能。

9.2.1 成员资格管理

使用成员资格管理能创建和管理用户信息。例如，为新用户设置用户名、密码、电子邮

件等信息，创建、修改和重置用户密码，删除和更新用户信息等。成员资格管理提供的类能方便地验证用户提交的用户名和密码。另外，ASP.NET 4.5 还实现了成员资格管理与用户个性化配置、角色管理等功能的集成。实际上，用户个性化配置和角色管理使用的用户身份信息均来自于成员资格管理功能所存储的用户信息。

成员资格管理基于“提供程序模型”构建，默认的提供程序为 `AspNetSqlMembershipProvider`。开发人员使用登录系列控件构建获取用户信息的界面，然后，由登录系列控件调用成员资格管理类中的方法实现用户创建、验证等功能。接下来，成员资格管理类中的对象将与“成员资格提供程序”交互，要求其对成员资格数据进行操作。

默认情况下，成员资格数据存储在 `App_Data` 文件夹中的 `ASPNETDB.mdf`。其中与成员资格管理密切相关的数据表是 `aspnet_Users` 和 `aspnet_Membership`。`aspnet_Users` 存储了用户的部分信息，而 `aspnet_Membership` 存储了用户的详细信息。当然，成员资格管理信息也可保存到其他数据库中，此时需要使用 `aspnet_regsql.exe` 命令行工具进行配置，还需要配置 `Web.config` 文件中 `<system.web>` 元素的子元素 `<membership>`。配置 `<membership>` 元素的示例代码如下：

```
<membership defaultProvider="DataProvider">
  <providers>
    <!--删除所有的成员资格提供程序-->
    <clear />
    <!--添加新的成员资格提供程序 DataProvider 并设置相关属性-->
    <add name="DataProvider" type="System.Web.Security.SqlMembershipProvider"
        connectionStringName="DataConnectionString" enablePasswordRetrieval="false"
        enablePasswordReset="true" requiresQuestionAndAnswer="true"
        passwordFormat="Hashed" applicationName="/" />
  </providers>
</membership>
```

其中，自定义成员资格提供程序的设置都包含在 `<providers>` 元素的子元素 `<add>` 中，主要的属性说明如表 9-2 所示。

表 9-2 <providers>元素的子元素<add>的属性说明表

属 性	说 明
applicationName	指定使用成员资格数据的 Web 应用程序名称
connectionStringName	指定成员资格提供程序使用的定义于<connectionStrings>元素中的连接字符串名称
enablePasswordReset	逻辑值，指定是否支持重置密码功能。默认值为 true
enablePasswordRetrieval	逻辑值，指定是否支持取回密码功能。默认值为 false
maxInvalidPasswordAttempts	指定允许密码或密码提示问题连续不成功尝试的最多次数。默认值为 5
minRequiredNonalphanumericCharacters	指定密码中必须包含的特殊字符的最小数量。默认值为 1
minRequiredPasswordLength	指定密码中必须包含字符的最小数量，值范围在 1~128 之间。默认值为 1
name	指定成员资格提供程序的名称
passwordAttemptWindow	指定失败尝试允许的时间。默认值为 10 分钟

续表

属 性	说 明
passwordFormat	指定密码的存储格式。默认值为 Hashed
requiresQuestionAndAnswer	逻辑值，指定当重置或取回密码时，是否需要输入密码提示问题。默认值为 true
requiresUniqueEmail	逻辑值，指定存储在数据库中的电子邮件是否唯一。默认值为 false
type	指定成员资格提供程序的类型

与成员资格管理密切相关的类是 **Membership** 和 **MembershipUser** 类。**Membership** 类主要实现用户验证、创建、管理以及获取或设置 <membership> 元素中相关的属性值。**MembershipUser** 类主要实现获取或设置用户信息的功能。

9.2.2 角色管理

角色是指具有相同权限的一类用户或用户组。基于角色的授权方式是将访问权限与角色关联。然后，角色再与用户关联。管理人员授权时，是为角色授权，影响的是角色中的多个用户。在实际使用时，需要根据不同角色对页面进行分类，并存放到不同的文件夹中。然后，再利用网站管理工具或在 **Web.config** 文件的 <authorization> 元素中编写配置代码来实现对不同文件夹设置不同的访问规则，即角色授权。

ASP.NET 4.5 角色管理能方便地创建和管理角色信息，如创建新角色、为用户分配角色、删除用户角色、获取角色信息等。能支持使用 **Cookie** 缓存角色信息，以避免频繁访问数据源。

角色管理与成员资格管理一样基于“提供程序模型”构建。执行角色管理功能时，首先利用登录系列控件实现用户登录、角色管理等用户界面。然后，调用角色管理对象实现角色管理功能，最后将角色信息存储到数据库。

默认情况下，角色管理信息存储于 **ASPNETDB.mdf**，其中与角色有密切关系的数据表是 **aspnet_Roles** 和 **aspnet_UsersInRoles**。**aspnet_Roles** 存储角色信息，而 **aspnet_UsersInRoles** 存储用户和角色的联系信息。与成员资格管理类似，角色管理信息也可以存储在自定义的数据库中。

角色管理的配置通过 **Web.config** 中的 <roleManager> 元素实现，如启用角色管理并使用 **Cookie** 缓存角色信息的配置代码为：

```
<roleManager enabled="true" cacheRolesInCookie="true"></roleManager>
```

与角色管理密切相关的类是 **Roles** 类，访问其属性能获取或设置 <roleManager> 元素中的属性值，调用其方法可创建新角色、删除角色等。

9.3 利用网站管理工具实现成员资格和角色管理

选择“网站”→“ASP.NET 配置”命令，在呈现的“ASP.NET 网站管理工具”窗口中可进行多项配置任务，其中，有关成员资格和角色管理主要在“安全”选项卡中完成。图 9-3 给出了“安全”选项卡界面图。

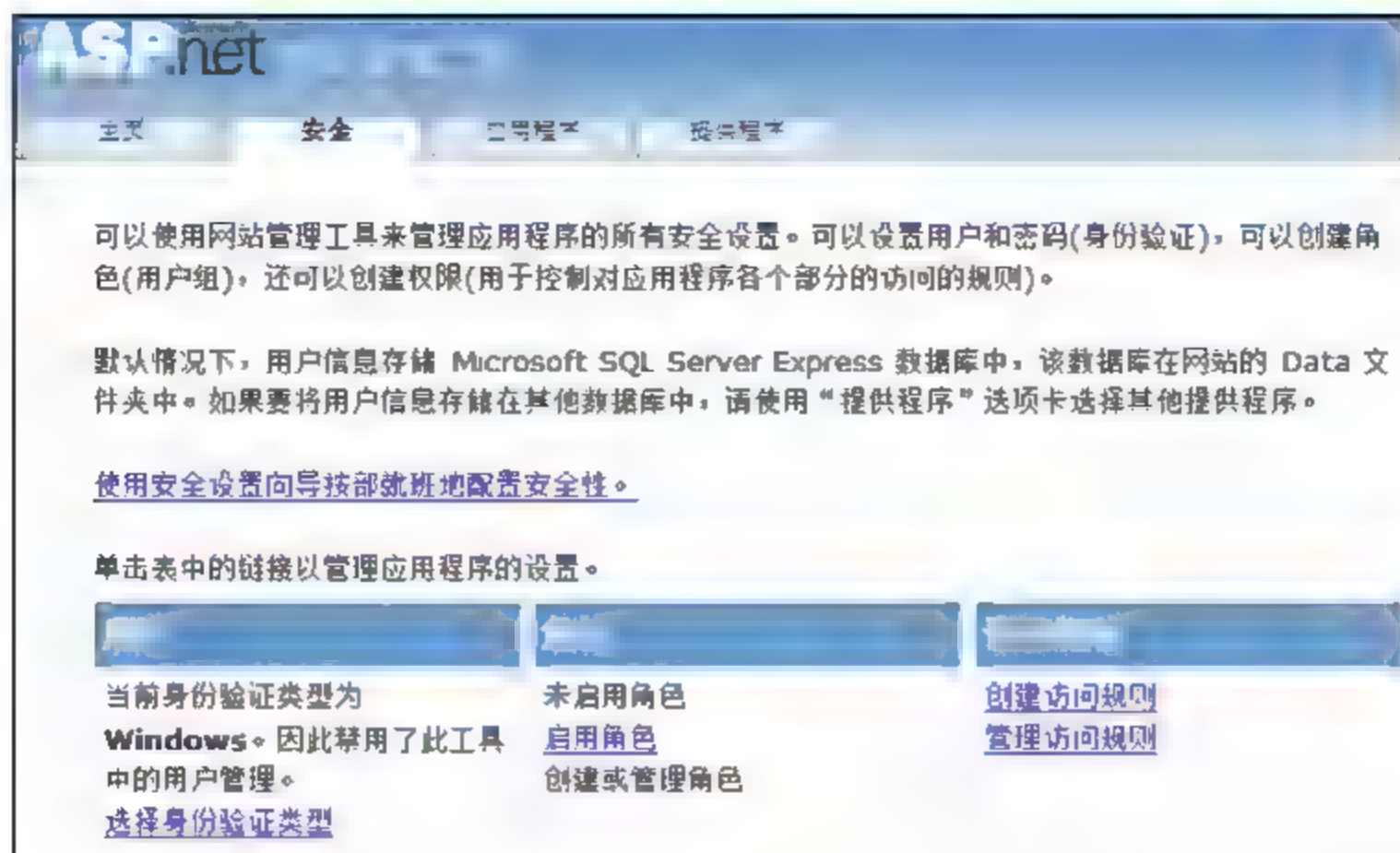


图 9-3 “安全”选项卡界面

“ASP.NET 网站管理工具”提供的安全设置向导集成了对身份验证类型、用户、角色和访问规则等内容进行配置的用户界面和功能。主要的配置步骤如下：

(1) 单击图 9-3 中“使用安全设置向导按部就班地配置安全性”链接后，在出现的向导窗口中单击“下一步”按钮，呈现如图 9-4 所示的界面。

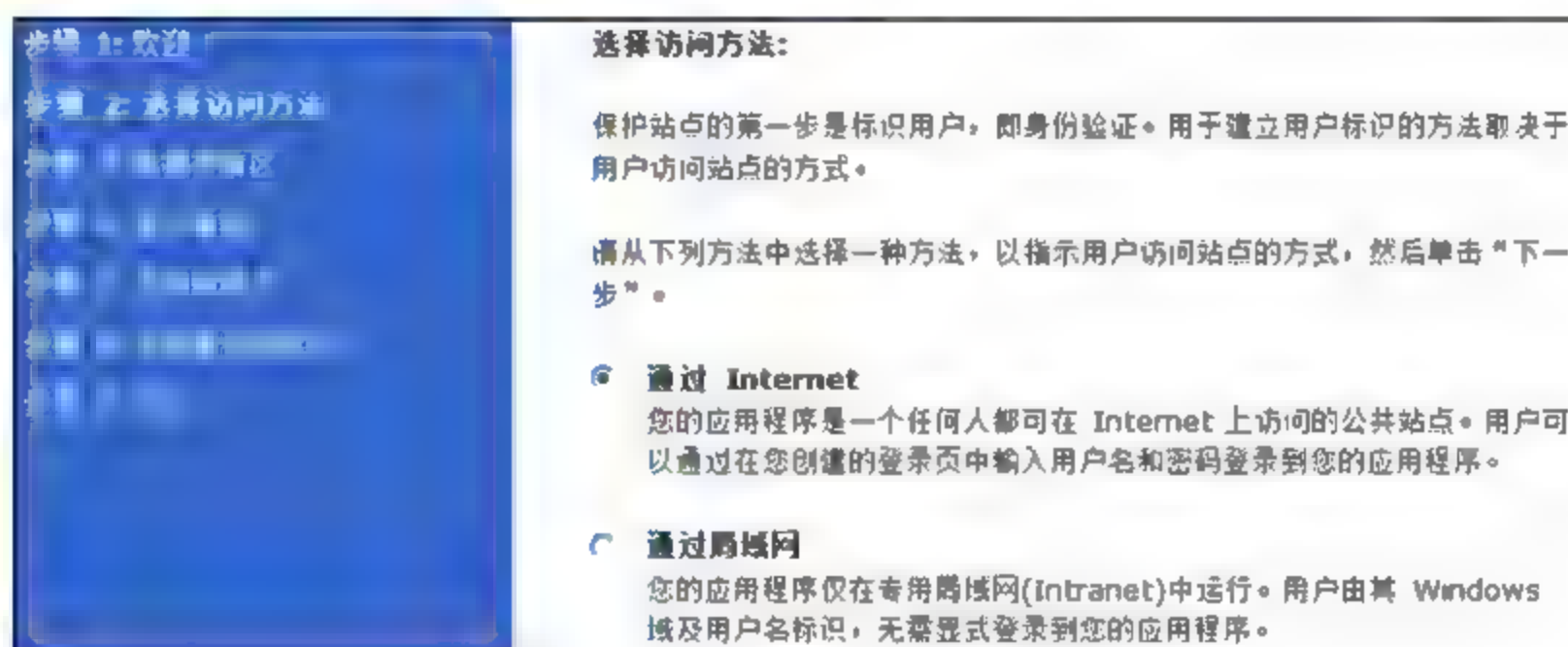


图 9-4 选择访问方法界面

(2) 在图 9-4 中，如果选择“通过 Internet”单选按钮，则表示网站使用 Forms 身份验证，而选择“通过局域网”单选按钮，则表示网站使用 Windows 身份验证。最终的配置信息将保存到网站根文件夹下 Web.config 文件中的<authentication>元素。

(3) 如图 9-5 和图 9-6 所示，定义角色前首先要启用角色管理功能，然后才能添加和管理角色。启用角色的配置信息将保存到网站根文件夹下 Web.config 文件中的<roleManager>元素，而定义的角色信息将保存到 ASPNETDB.mdf 数据库中的 aspnet Roles 和 aspnet_UsersInRoles 表。

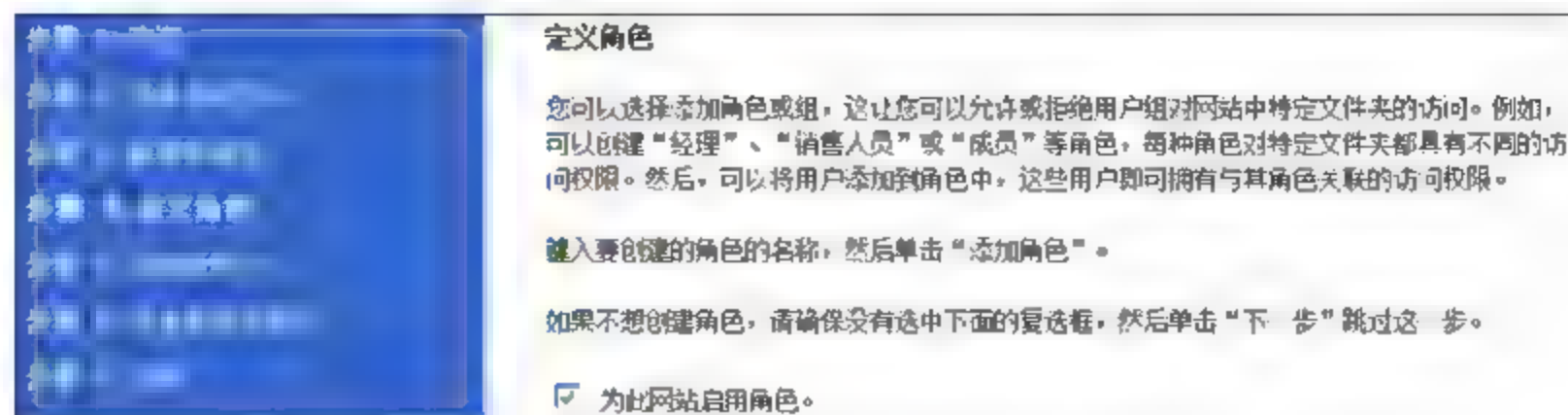


图 9-5 定义角色（启用角色）界面

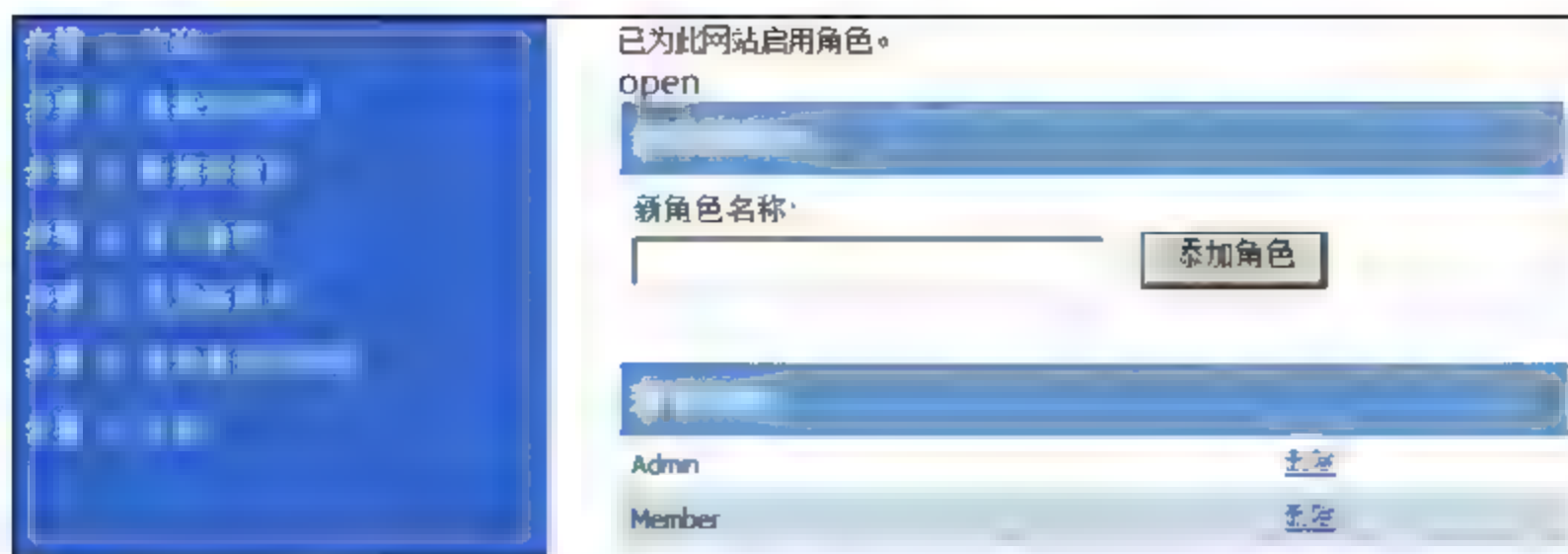


图 9-6 定义角色（添加或删除角色）界面

(4) 如图 9-7 所示，添加新用户时要求添加符合要求的用户名、密码、确认密码、电子邮件、安全提示问题、安全答案等。这些信息将保存到 ASPNETDB.mdf 数据库中的 aspnet_Users 和 aspnet_Membership 表。

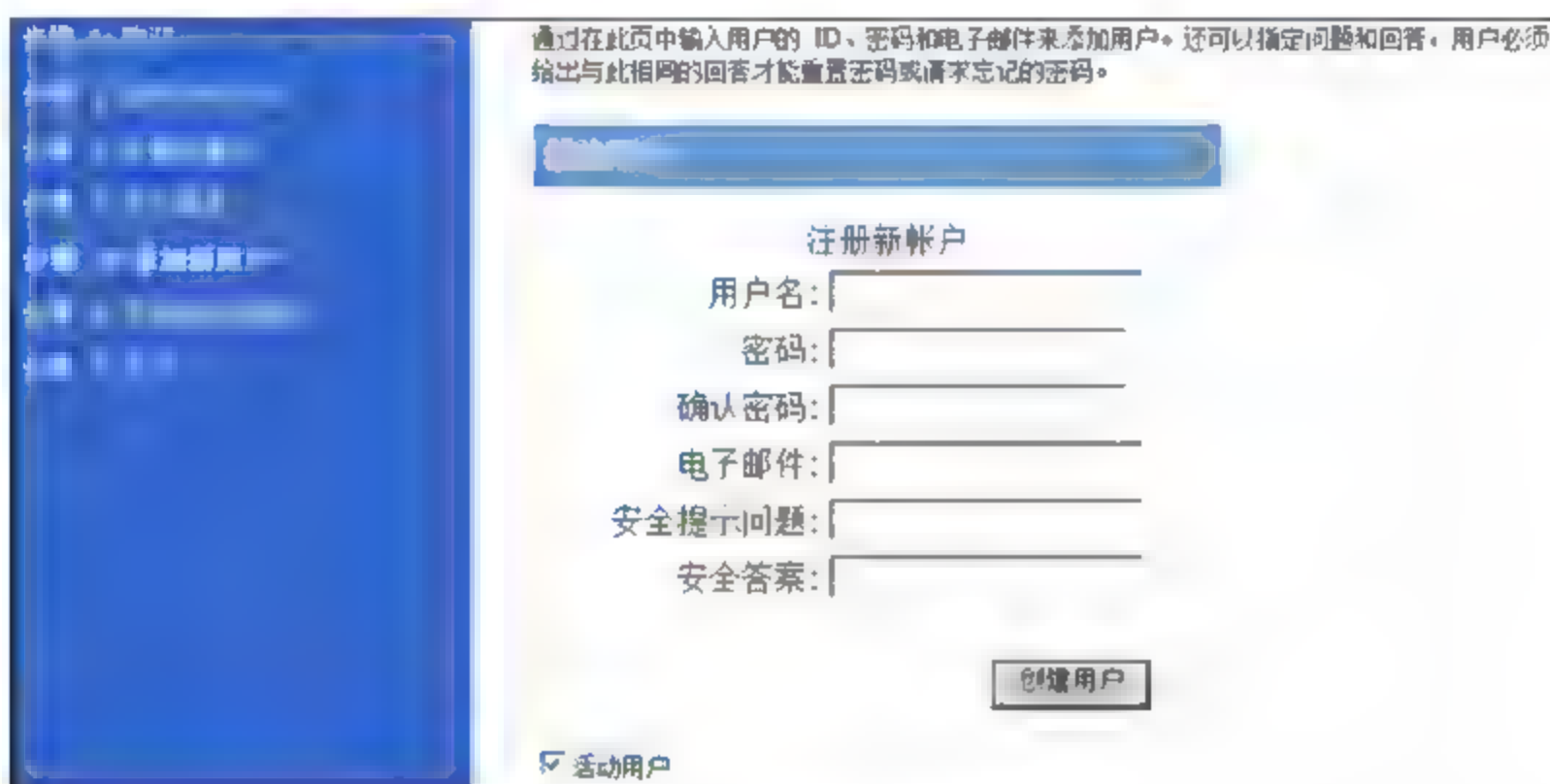


图 9-7 添加新用户界面

(5) 如图 9-8 所示，添加新访问规则可以对整个网站或单个文件夹实现用户授权。

例如，对 Admin 文件夹仅允许 Admin 角色的用户访问，禁止 Member 角色的用户和匿名用户访问，则需要逐个添加规则。这些添加的规则将保存到 Admin 文件夹下的 Web.config 文件中。



图 9-8 添加新访问规则界面

在通常情况下,不大可能一次使用安全配置向导就能配置好 ASP.NET 网站。所以,常需要直接单击图 9-3 中的用户、角色、访问规则等区域中的链接实现成员资格和角色管理。有关的操作界面跟安全配置向导中相应界面类似,不再详述。

注意:只有当配置网站使用 Forms 身份验证后,在“安全”选项卡的用户区域中才会显示当前创建的用户数量以及创建和管理用户的链接。

9.4 利用登录系列控件实现用户身份验证

任何一个网站都需要用户身份验证管理系统,涉及的功能包括用户登录、创建新用户、显示登录状态、显示登录用户名、更新或重置密码等。利用 ASP.NET 4.5 中的登录系列控件可以方便地实现这些功能。

9.4.1 Login 控件

Login 控件用于实现用户登录界面,允许自定义界面外观,与成员资格管理紧密集成。使用时,主要通过设置属性就能够实现用户登录验证功能。

Login 控件实质是一个“用户控件”,通常必须包括:用于输入用户名的文本框、用于输入密码的文本框和用于提交用户凭证的按钮。它还具有很强的自定义扩展能力,主要包括自定义找回密码页面的提示文字和超链接、自定义创建新用户页面的提示文字和超链接、自定义“下次记住我”CheckBox 控件、自定义模板等。定义的语法格式如下:

```
<asp:Login ID="Login1" runat="server">...</asp:Login>
```

Login 控件的主要属性如表 9-3 所示。

表 9-3 Login 控件的主要属性表

属 性	说 明
CreateUserText	指定“创建新用户”链接显示的文本
CreateUserUrl	指定“创建新用户”链接的 URL
DestinationPageUrl	指定用户登录成功时将页面重定向到的 URL
DisplayRememberMe	逻辑值,指定是否显示“记住我”复选框。默认值为 True
FailureAction	指定登录失败时采取的操作。值 RedirectToLoginPage 表示将页面重定向到 Web.config 文件的<forms>元素中 loginUrl 属性设置的 URL;值 Refresh 表示刷新页面并显示错误提示信息
Password	获取用户提交的密码
PasswordRecoveryText	指定“密码恢复”链接显示的文本
PasswordRecoveryUrl	指定“密码恢复”链接的 URL
RememberMeSet	指定是否选中“记住我”复选框
RememberMeText	指定“记住我”复选框显示的文本
UserName	获取或设置用户名文本框的内容
VisibleWhenLoggedIn	逻辑值,指定用户登录成功后 Login 控件是否可见。默认值为 True

实例 9-2 建立登录页面

在图 9-9 中,当输入用户名和密码后,单击“登录”按钮,若用户名和密码正确则将页面重定向到 Default.aspx,否则给出错误提示信息;单击“我还没注册!”链接将页面重定向

到 NewUser.aspx；单击“忘记密码了？”链接将页面重定向到 GetPwd.aspx。

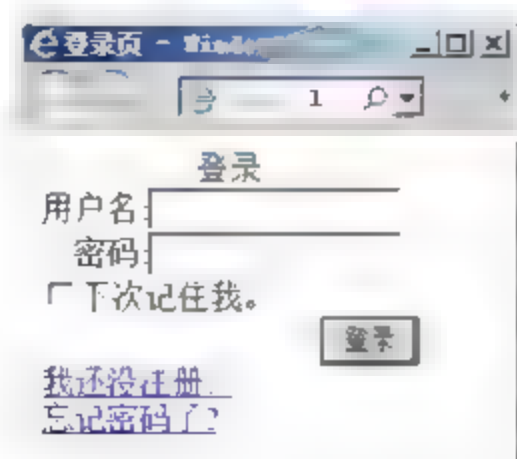


图 9-9 Login.aspx 浏览效果

源代码：Login.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Login.aspx.cs"
    Inherits="Login" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Login ID="Login1" runat="server" CreateUserText="我还没注册！"
            CreateUserUrl="~/NewUser.aspx" DestinationPageUrl="~/Default.aspx"
            PasswordRecoveryText="忘记密码了?" PasswordRecoveryUrl="~/GetPwd.aspx"
            TextBoxStyle-Width="120">
        </asp:Login>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤：

- (1) 为清晰地理解本实例及本章后续实例，在 Book 解决方案中新建一个 Chap9Site 网站。
- (2) 在 Chap9Site 网站根文件夹中建立 Login.aspx。添加 Login 控件一个，并参考源代码设置各属性。最后，浏览 Login.aspx 进行测试。

9.4.2 CreateUserWizard 控件

CreateUserWizard 控件实质是一个专用于创建新用户的向导控件，与成员资格管理紧密集成，能方便地在成员数据表中创建新用户。定义的语法格式如下：

```
<asp:CreateUserWizard ID="CreateUserWizard1" runat="server">
    <WizardSteps>
        <asp:CreateUserWizardStep runat="server" />
        <asp:CompleteWizardStep runat="server" />
    </WizardSteps>
</asp:CreateUserWizard>
```

在使用 CreateUserWizard 控件创建新用户时，用户名和密码是新用户的凭据。安全提示问题和安全答案用于当用户忘记自己密码时找回或重置用户密码。

注意：CreateUserWizard 控件使用时要配合使用 Web.config 文件的<membership>元素。例如，若要求输入的密码为强密码（即密码至少七个字符，至少包括一个字母和至少包括一

个非数字非字母的特殊符号)，此时，就要在<membership>元素中通过设置 minRequiredPasswordLength、minRequiredNonalphanumericCharacters 等属性实现。又如，要显示“安全提示问题”和“安全答案”，需要设置<membership>元素的 requiresQuestionAndAnswer 属性。

CreateUserWizard 控件可以在用户完成所有的注册项目之后，自动给用户的邮箱发送用户注册信息的邮件，如感谢用户注册网站等。要实现该功能，需配置 MailDefinition 属性，这个属性实质代表了 MailDefinition 类的一个对象。MailDefinition 类提供了定义一封 Email 邮件需要的所有属性，如 From 属性指定邮件从哪里发出，Subject 属性指定邮件的主题，BodyFileName 属性指定要发送邮件的文本等。在使用 BodyFileName 时，首先需定义一个.txt 文件，如 ThankEmail.txt。该文件可包含一些如<% userName %>和<% password %>的特殊表达式用来代替注册的用户名和密码。

要使 CreateUserWizard 控件具有发送电子邮件的功能，还要对 Web.config 文件的<system.net>元素进行配置，示例代码如下：

```
<mailSettings>
  <smtp from="ssgwcyyxd">
    <network host="smtp.126.com" password="..." port="25" userName="ssgwcyyxd" />
  </smtp>
</mailSettings>
```

上述代码中，from="ssgwcyyxd"指定邮件的发件人；host="smtp.126.com"指定用于发送邮件的 SMTP 服务器名；password="..."指定发送邮件账户的用户密码；port="25"指定 SMTP 服务器端口号；userName="ssgwcyyxd"指定发送邮件账户的用户名。

CreateUserWizard 控件的发送邮件功能还可与 AutoGeneratePassword 属性结合，用于验证用户注册的电子邮箱是否正确。当建立用户时，密码由系统产生，然后再发送到用户注册的邮箱，用户只有进入自己注册的邮箱并获得用户密码后才能登录网站。这样，也就验证了用户注册邮箱地址的有效性。

CreateUserWizard 控件其他的主要属性和事件如表 9-4 所示。

表 9-4 CreateUserWizard 控件的主要属性和事件表

属性和事件	说 明
Answer	获取或设置密码问题的答案
ConfirmPassword	获取用户输入的确认密码
ContinueDestinationPageUrl	在用户单击成功页上的“继续”按钮后，获取或设置重定向页面的 URL
DisableCreatedUser	逻辑值，指定是否允许新用户登录到网站。默认值为 False
Email	获取或设置用户输入的 Email 地址
LoginCreatedUser	逻辑值，指定是否在创建用户后登录新用户。默认值为 True
Password	获取用户输入的密码
Question	获取或设置用户输入的密码问题
UserName	获取或设置用户输入的用户名
CreatedUser 事件	在成员资格程序创建了新用户后被触发

实例 9-3 建立新用户注册页面

在图 9-10 中，当新用户填入注册信息后，若符合设置的规则，则单击“创建用户”按钮将该用户加入到普通成员角色 Member 中，并给用户发送包含系统自动生成用户密码的感谢

邮件, 再将页面重定向到 Login.aspx; 当新用户填入的信息不符合设置的规则时, 给出相应的出错提示信息。

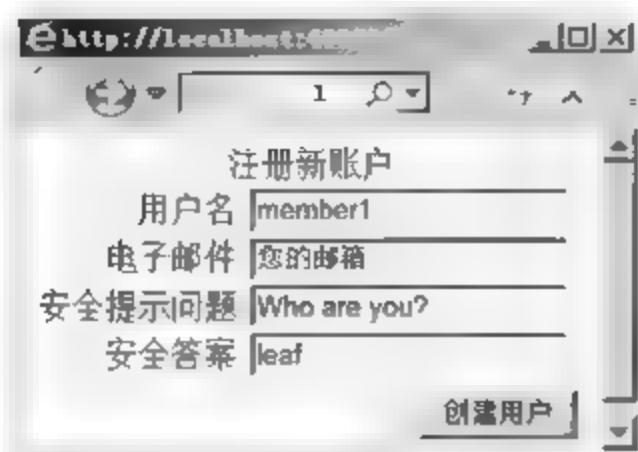


图 9-10 NewUser.aspx 浏览效果

感谢注册网站的邮件文本: ThankEmail.txt

您好! 非常感谢您在本网站注册! 下面是您在本网站的注册信息。

 请注意保管好自己的密码并删除本邮件!

 用户名: <% userName %>

 密码: <% password %>

源程序: NewUser.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="NewUser.aspx.cs"
    Inherits="NewUser" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:CreateUserWizard ID="CreateUserWizard1" runat="server"
            AutoGeneratePassword="True"
            ContinueDestinationPageUrl="~/Login.aspx"
            OnCreatedUser="CreateUserWizard1_CreatedUser">
            <MailDefinition BodyFileName="~/ThankEmail.txt" From="ssgwcyyxd@126.com"
                IsBodyHtml="True" Subject="感谢注册">
            </MailDefinition>
            <WizardSteps>
                <asp:CreateUserWizardStep runat="server" />
                <asp:CompleteWizardStep runat="server" />
            </WizardSteps>
        </asp:CreateUserWizard>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: NewUser.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.Security;
public partial class NewUser : System.Web.UI.Page
{
    protected void CreateUserWizard1_CreatedUser(object sender, EventArgs e)
    {
```



```
//将注册的新用户添加到普通成员角色 Member
Roles.AddUserToRole(CreateUserWizard1.UserName, "Member");
}
}
```

操作步骤:

- (1) 利用“ASP.NET 网站管理工具”设置 Chap9Site 网站的身份验证类型为 Forms，启用角色并添加一个普通成员角色 Member。
- (2) 配置 Web.config 的<membership>元素。若不自定义<membership>，则默认使用 AspNetSqlMembershipProvider 的配置信息。
- (3) 读者自行申请或使用已有的一个支持 SMTP 发送邮件的邮箱，根据邮箱的用户名、密码、SMTP 服务器名、SMTP 服务器端口号等信息配置 Web.config 的<system.net>元素。
- (4) 在 Chap9Site 网站根文件夹中建立 ThankEmail.txt。
- (5) 在 Chap9Site 网站根文件夹中建立 NewUser.aspx，并参考源程序设置控件各属性。
- (6) 建立 NewUser.aspx.cs。最后，浏览 NewUser.aspx 进行测试。

9.4.3 LoginName 控件

LoginName 控件用于用户登录验证之后，显示登录的用户名。实际上 LoginName 显示的是 System.Web.UI.Page.User.Identity.Name 属性值。它不仅可以显示通过 Forms 身份验证的用户名，还可以显示其他登录验证之后的用户名。定义的语法格式如下：

```
<asp:LoginName ID="LoginName1" runat="server" />
```

LoginName 控件的 FormatString 属性用于格式化输出的用户名。如若设置 FormatString="Welcome, {0}"，则对已登录用户名 admin，将在页面上显示“Welcome, admin”。

9.4.4 LoginStatus 控件

LoginStatus 控件实现用户登录状态之间的切换。如果 Request.IsAuthenticated 属性返回值为 true，则表示用户通过验证，处于已登录状态，默认显示“注销”；否则表示处于未登录状态，默认显示“登录”。定义的语法格式如下：

```
<asp:LoginStatus ID="LoginStatus1" runat="server" />
```

当未登录用户单击“登录”链接时将页面重定向到 Web.config 文件的<forms>元素中 loginUrl 属性设置的 URL。当登录用户单击“注销”链接时将由 LoginStatus 控件的 LogoutAction 属性值确定操作方式。值 Refresh 表示刷新页面；值 Redirect 表示将页面重定向到 LogoutPageUrl 属性定义的 URL；值 RedirectToLoginPage 表示将页面重定向到 Web.config 文件的<forms>元素中 loginUrl 属性设置的 URL。

LoginStatus 控件的 LoggingOut 事件在单击“注销”链接时被触发，常用于当用户必须完成某一项活动后才能离开网站的情形，如购买购物车中的商品等。若未完成该项活动，则可以通过设置 LoginCancelEventArgs 参数的 Cancel 属性值为 true，达到取消注销的目的。LoggedOut 事件在注销完成后被触发，常用于清除用户缓存的数据等。

9.4.5 LoginView 控件

LoginView 控件可根据匿名用户、登录用户或不同角色的用户显示不同的页面内容。定义的语法格式如下:

```
<asp:LoginView ID="LoginView1" runat="server">...</asp:LoginView>
```

LoginView 控件通过自定义模板属性为不同用户/角色显示不同的视图内容。AnonymousTemplate 属性用于显示匿名用户的视图内容; LoggedInTemplate 属性用于显示已登录站点,但不属于 RoleGroups 属性指定的包含于任何角色的用户的视图内容; RoleGroups 属性用于显示具有特定角色的用户的视图内容。当一个用户属于多个角色时,应用程序的执行将对 RoleGroups 中的集合进行搜索,然后显示第一个匹配的模板内容。

注意: LoginView 控件在执行时首先显示 RoleGroups 属性,其次显示 LoggedInTemplate 属性,最后显示 AnonymousTemplate 属性。

实例 9-4 利用 LoginView 显示不同界面

当用户未登录时,显示如图 9-11 所示的界面;当 Member 角色中的用户登录后,显示如图 9-12 所示的界面;当 Admin 角色中的用户登录后,显示如图 9-13 所示的界面。

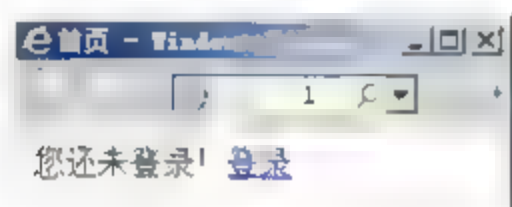


图 9-11 匿名用户界面



图 9-12 Member 角色用户界面

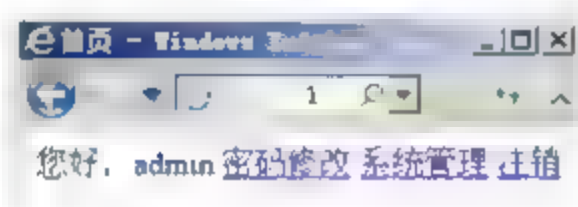


图 9-13 Admin 角色用户界面

源程序: Default.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Default.aspx.cs"
    Inherits="_Default" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:LoginView ID="logvHeader" runat="server">
            <AnonymousTemplate>
                您还未登录! <asp:LoginStatus ID="logsAnony" runat="server" />
            </AnonymousTemplate>
            <RoleGroups>
                <asp:RoleGroup Roles="Admin">
                    <ContentTemplate>
                        <asp:LoginName ID="lognAdmin" runat="server" FormatString="您好, {0}" />
                        <asp:LinkButton ID="lnkbtnPwd" runat="server"
                            PostBackUrl="~/ChangePwd.aspx">密码修改</asp:LinkButton>
                        <asp:LinkButton ID="lnkbtnManage" runat="server">系统管理
                        </asp:LinkButton>
                        <asp:LoginStatus ID="logsAdmin" runat="server" />
                    </ContentTemplate>
                </asp:RoleGroup>
            </RoleGroups>
        </asp:LoginView>
    </div>
</form>
```



```
<asp:RoleGroup Roles="Member">
    <ContentTemplate>
        <asp:LoginName ID="lognMember" runat="server" FormatString="您好, {0}" />
        <asp:LinkButton ID="lnkbtnPwd" runat="server"
           PostBackUrl="~/ChangePwd.aspx">密码修改</asp:LinkButton>
        <asp:LinkButton ID="lnkbtnCart" runat="server">购物记录
        </asp:LinkButton>
        <asp:LoginStatus ID="logsMember" runat="server" />
    </ContentTemplate>
</asp:RoleGroup>
</RoleGroups>
</asp:LoginView>
</div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

- (1) 利用“ASP.NET 网站管理工具”在 Chap9Site 网站中添加一个系统管理员角色 Admin 和一个普通成员角色 Member。
- (2) 在 Chap9Site 网站根文件夹中建立 Default.aspx。添加 LoginView 控件一个。
- (3) 单击 LoginView 控件的智能标记, 选择“编辑 RoleGroups”选项, 在呈现的对话框中添加如图 9-14 所示的两个角色 Admin 和 Member。



图 9-14 编辑 RoleGroups 界面

- (4) 单击 LoginView 控件的智能标记, 选择 AnonymousTemplate 视图, 输入“您还未登录!”, 添加一个 LoginStatus 控件。选择 RoleGroup[0]-Admin, 添加一个 LoginName 控件、两个 LinkButton 控件和一个 LoginStatus 控件。选择 RoleGroup[1]-Member, 添加一个 LoginName 控件、两个 LinkButton 控件和一个 LoginStatus 控件, 参考源程序分别设置各控件属性。最后, 浏览 Default.aspx 进行测试。

程序说明:

当用户未登录时直接浏览 Default.aspx 可看到匿名用户界面。单击“登录”链接将页面重定向到网站根文件夹下的 Login.aspx, 以不同角色用户登录后再将页面重定向到 Default.aspx, 此时可看到对应角色的不同界面效果。

9.4.6 ChangePassword 控件

ChangePassword 控件用于修改用户的登录密码。该控件集成了成员资格管理功能，支持两种情况的修改密码模式。一种是用户登录后，提交旧密码和新密码来完成密码修改工作；另一种是用户不登录网站，此时需提交用户名、旧密码和新密码完成密码修改工作。与 CreateUserWizard 控件类似，ChangePassword 控件也支持向用户发送包含已修改密码等信息的电子邮件。定义的语法格式如下：

```
<asp:ChangePassword ID="ChangePassword1" runat="server"></asp:ChangePassword>
```

要允许未登录用户修改密码，需设置 DisplayUserName 属性值为 True。

ChangePassword 控件内置了两个视图：“更改密码”视图和“成功”视图。可以根据实际情况对这些视图进行自定义设置。

实例 9-5 修改用户密码

当匿名用户访问修改密码页面时，呈现如图 9-15 所示的界面，而对已登录用户呈现如图 9-16 所示的界面。

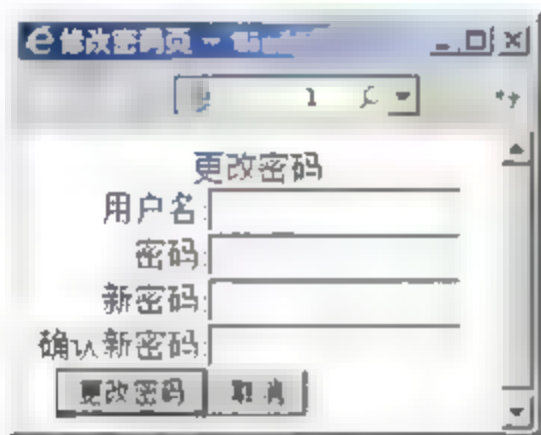


图 9-15 匿名用户修改密码界面

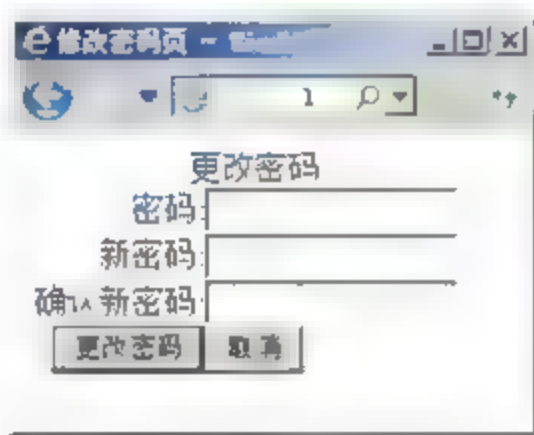


图 9-16 登录用户修改密码界面

源程序：ChangePwd.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="ChangePwd.aspx.cs"
    Inherits="ChangePwd" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:LoginView ID="logvChangePwd" runat="server">
            <AnonymousTemplate>
                <asp:ChangePassword ID="cpwdAnony" runat="server"
                    ContinueDestinationPageUrl="~/Login.aspx" DisplayUserName="True">
                    <TextBoxStyle Width="120px" />
                </asp:ChangePassword>
            </AnonymousTemplate>
            <LoggedInTemplate>
                <asp:ChangePassword ID="cpwdLogged" runat="server"
                    ContinueDestinationPageUrl="~/Default.aspx">
                    <TextBoxStyle Width="120px" />
                </asp:ChangePassword>
            </LoggedInTemplate>
        </asp:LoginView>
    </div>
</form>
```



```
</asp:LoginView>
</div>
</form>
... (略)
```

操作步骤:

在 Chap9Site 网站根文件夹中建立 ChangePwd.aspx。添加一个 LoginView 控件, 在其 AnonymousTemplate 和 LoggedInTemplate 视图中分别添加一个 ChangePassword 控件, 参考源程序分别设置各控件属性。

程序说明:

当用户未登录时, 浏览 ChangePwd.aspx 可看到匿名用户访问的效果。浏览 Login.aspx, 用户成功登录后被重定向到 Default.aspx, 单击“密码修改”链接再被重定向到 ChangePwd.aspx, 此时可看到登录用户访问的效果。

9.4.7 PasswordRecovery 控件

PasswordRecovery 控件适用于用户遗忘密码后, 需要找回或重置密码的情况。该控件与成员资格管理功能集成, 有两种工作方式: 一种是找回原有密码, 这种模式需要将 <membership> 元素的 passwordFormat 属性值设置为 Clear 或 Encrypted; 另一种是得到重置密码, 这种模式需设置 passwordFormat 属性值为 Hashed。因经过 Hash 计算的密码不可恢复, 所以第二种方式只能由系统随机产生一个新密码。最后, PasswordRecovery 将找回或重置的密码通过电子邮件通知用户。定义的语法格式如下:

```
<asp:PasswordRecovery ID="PasswordRecovery1" runat="server"></asp:PasswordRecovery>
```

使用 PasswordRecovery 时, 除与 passwordFormat 属性有关外, 还与 <membership> 元素中的其他属性有关。例如, 如果已设置 requiresQuestionAndAnswer 值为 true, 则用户在找回密码的过程中将被要求回答安全问题。

PasswordRecovery 内置了三个视图: “用户名”视图、“问题”视图和“成功”视图。可以根据实际情况对这些视图进行自定义设置。

实例 9-6 重置用户密码

在图 9-17 中输入用户名, 单击“提交”按钮呈现如图 9-18 所示的界面, 再输入安全问题答案。若输入的用户名和安全问题答案均正确, 将向用户在注册时登记的邮箱发送包含重置密码的电子邮件。

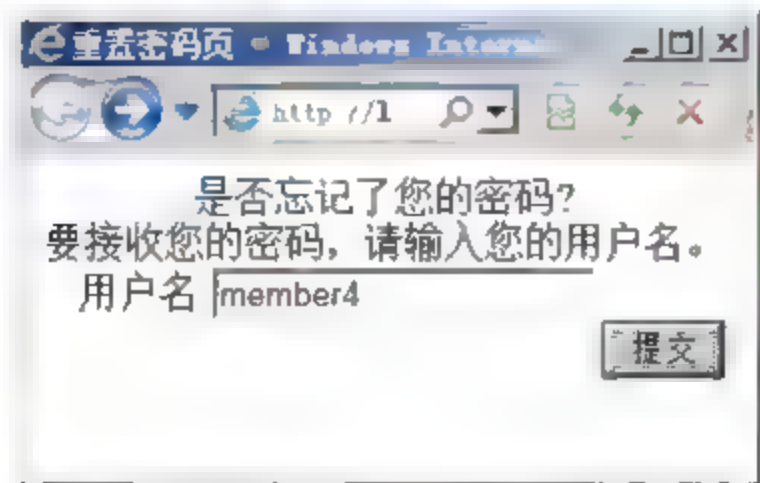


图 9-17 输入用户名界面

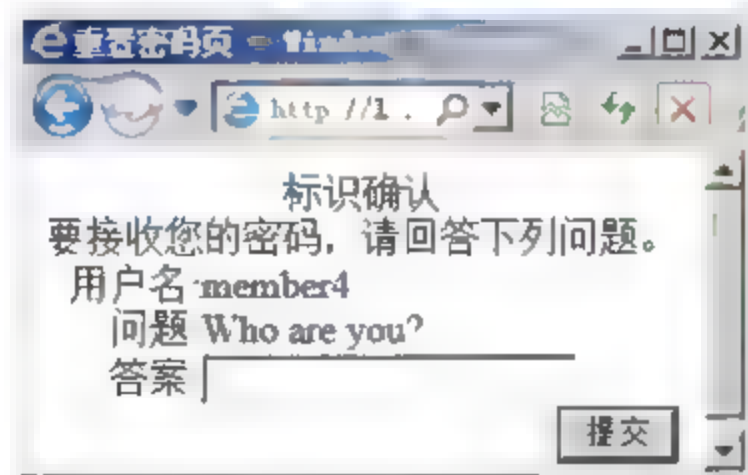


图 9-18 输入安全问题答案界面

找回或重置密码的邮件文本：GetPwd.txt

您好，这是一封找回或重置密码的邮件，请注意及时修改自己的密码

并删除本邮件，谢谢使用！

用户名：<% userName %>

新密码：<% password %>

欢迎再次光临本站！

源程序：GetPwd.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="GetPwd.aspx.cs"
    Inherits="GetPwd" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:PasswordRecovery ID="PasswordRecovery1" runat="server">
            <MailDefinition BodyFileName="GetPwd.txt" From="ssgwcyyxd@126.com"
                IsBodyHtml="True" Subject="您的新密码">
            </MailDefinition>
        </asp:PasswordRecovery>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤：

- (1) 在 Chap9Site 网站根文件夹中建立 GetPwd.txt。
- (2) 配置 Web.config 文件的<membership>和<system.net>元素。
- (3) 在 Chap9Site 网站根文件夹中建立 GetPwd.aspx。添加一个 PasswordRecovery 控件，参考源程序设置控件属性。最后，浏览 GetPwd.aspx 进行测试。

9.5 调用 Membership 和 Roles 类进行用户和角色管理

登录系列控件能快速创建用户身份验证管理系统，但对删除用户、角色管理等无能为力。这些功能需要直接调用 Membership 和 Roles 类的相关方法实现。

Membership 类提供的典型方法有：

- CreateUser()——添加一个新用户。
- DeleteUser()——删除一个指定用户。
- FindUsersByEmail()——根据指定的电子邮件参数获取用户信息集合。
- FindUsersByName()——根据指定的用户名参数获取用户信息集合。
- GeneratePassword()——创建一个特定长度的随机密码。
- GetAllUsers()——获取所有的用户信息集合。
- GetNumberOfUsersOnline()——获取当前访问网站的登录用户数（不包括匿名用户）。
- UpdateUser()——更新数据库（默认 ASPNETDB.mdf）中指定用户的信息。
- ValidateUser()——验证指定的用户名和密码。

Roles 类提供的典型方法有：

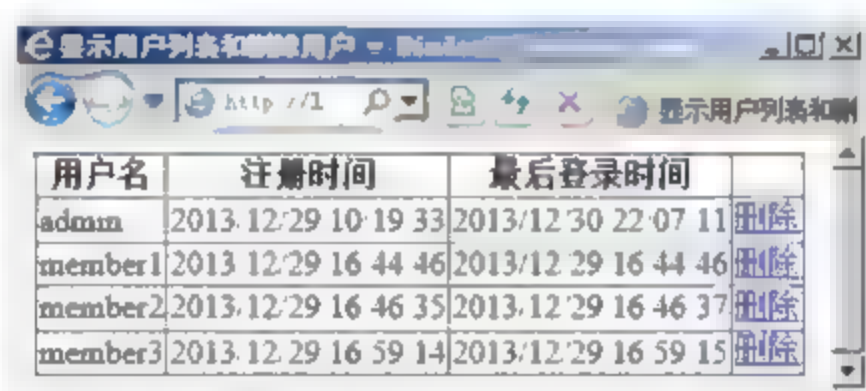
- AddUsersToRole()——将多个用户分配到指定的角色中。
- AddUserToRole()——将指定的一个用户分配到指定的角色中。
- CreateRole()——创建一个新角色。
- DeleteRole()——删除一个指定的角色。
- GetAllRoles()——获取所有角色名的列表。
- GetUsersInRole()——获取指定角色中包含的所有用户名的列表。
- IsUserInRole()——判断指定用户是否归属于指定的角色。
- RemoveUserFromRole()——从指定的角色中删除指定的用户。
- RoleExists()——判断是否已存在指定的角色名。

1. 显示用户列表和删除用户

用户列表显示和删除用户功能常包含于网站的后台管理中, 仅提供给特定的角色用户, 在网站开发过程中要注意授权的分配。

实例 9-7 显示用户列表和删除用户

本实例只有在归属于 Admin 角色中的用户登录后才能显示如图 9-19 所示的界面, 单击“删除”链接按钮将删除对应行的用户。



用户名	注册时间	最后登录时间	
admin	2013.12.29 10:19:33	2013/12/30 22:07:11	删除
member1	2013.12.29 16:44:46	2013/12/29 16:44:46	删除
member2	2013.12.29 16:46:35	2013.12.29 16:46:37	删除
member3	2013.12.29 16:59:14	2013.12.29 16:59:15	删除

图 9-19 DelUser.aspx 浏览效果

源程序: Admin 文件夹中的 Web.config

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <system.web>
    <authorization>
      <!--允许 Admin 角色中用户访问 Admin 文件夹-->
      <allow roles="Admin" />
      <!--拒绝 Member 角色中用户访问 Admin 文件夹-->
      <deny roles="Member" />
      <!--拒绝匿名用户访问 Admin 文件夹-->
      <deny users="?" />
    </authorization>
  </system.web>
</configuration>
```

源程序: DelUser.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="DelUser.aspx.cs"
    Inherits "Admin DelUser" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
```

```

<div>
    <asp:GridView ID="gvUser" runat="server" AutoGenerateColumns="False"
        OnRowDeleting="gvUser_RowDeleting">
        <Columns>
            <asp:BoundField DataField="UserName" HeaderText="用户名" />
            <asp:BoundField DataField="CreationDate" HeaderText="注册时间" />
            <asp:BoundField DataField="LastLoginDate" HeaderText="最后登录时间" />
            <asp:CommandField ShowDeleteButton="True" />
        </Columns>
    </asp:GridView>
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: DelUser.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.Security;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Admin_DelUser : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack)
        {
            GetAllUsers(); //调用自定义方法显示所有用户信息
        }
    }
    private void GetAllUsers()
    {
        //获取所有的用户信息集合
        MembershipUserCollection users = Membership.GetAllUsers();
        gvUser.DataSource = users;
        gvUser.DataBind();
    }
    protected void gvUser_RowDeleting(object sender, GridViewDeleteEventArgs e)
    {
        GridViewRow gvRow = gvUser.Rows[e.RowIndex];
        string userName = gvRow.Cells[0].Text;
        Membership.DeleteUser(userName); //删除用户
        GetAllUsers(); //调用自定义方法显示所有用户信息
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap9Site 网站根文件夹下建立 Admin 文件夹。
- (2) 参考源程序利用“ASP.NET 网站管理工具”配置 Admin 文件夹的授权,此时在 Admin

文件夹中会自动生成 Web.config 文件。也可以直接在 Admin 文件夹中建立 Web.config 文件。

(3) 在 Admin 文件夹中分别建立 DelUser.aspx 和 DelUser.aspx.cs 文件。最后, 浏览 DelUser.aspx 进行测试。

程序说明:

若用户未登录, 则浏览 DelUser.aspx 时被重定向到~/Login.aspx(由根文件夹下 Web.config 文件的<forms>元素中 loginUrl 属性设置的 URL 确定)。只有当归属于 Admin 角色中的用户通过身份验证后, 再被重定向到 DelUser.aspx。

DelUser.aspx 页面首次载入时调用自定义方法 GetAllUsers()得到所有的用户信息集合并绑定到 gvUser 控件。当单击“删除”链接按钮时, 在删除对应行之前触发 RowDeleting 事件, 删除数据库中指定的用户信息, 再调用自定义方法 GetAllUsers()显示当前所有用户信息。

2. 用户归属角色的操作

ASP.NET 4.5 网站开发若使用基于角色的安全技术, 应在网站开发时就要考虑实际情况中可能出现的角色, 然后利用“ASP.NET 网站管理工具”预先建立这些角色, 并对这些角色设置合适的访问规则。一旦网站运行后再注册的用户, 可以通过调用 Roles.AddUserToRole()方法将该用户添加到相应的角色中。一般考虑在网站的后台管理中实现对某些注册的用户添加到指定的角色或从角色中删除一些用户等功能, 并且只能由特定的角色才能操作。

实例 9-8 添加用户到角色和从角色中删除用户

在图 9-20 中, 单击某角色名后将显示该角色包含的用户。单击“从角色中删除”链接按钮将从指定角色中删除所在行的用户。单击“添加到角色”按钮将选中的用户添加到选中的角色中。



图 9-20 RolesUsers.aspx 浏览效果

源程序: RolesUsers.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="RolesUsers.aspx.cs"
    Inherits="Admin_RolesUsers" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <table>
            <tr>
                <td style="vertical-align: top">
                    <asp:Label ID="lblRole" runat="server" Text="角色: "></asp:Label>
                </td>
                <td>
                    <asp:ListBox ID="lstRoles" runat="server" AutoPostBack="true" />
                </td>
            </tr>
        </table>
    </div>
</form>
```

```

        </td>
        <td style="vertical-align: top">
            <asp:Label ID="lblUser" runat="server" Text="用户: "></asp:Label>
        </td>
        <td>
            <asp:ListBox ID="lstUsers" runat="server" DataTextField="Username"
                SelectionMode="Multiple" />
        </td>
        <td style="vertical-align: top">
            <asp:Button Text="添加到角色" ID="btnToRole" runat="server"
                OnClick="btnToRole_Click" /><br />
            <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
        </td>
    </tr>
</table>
<asp:GridView ID="gvUsers" runat="server" AutoGenerateColumns="False"
    CellPadding="4" GridLines="None"
    OnRowDeleting="gvUsers_RowDeleting">
    <HeaderStyle BackColor="navy" ForeColor="white" />
    <Columns>
        <asp:TemplateField HeaderText="用户名">
            <ItemTemplate>
                <asp:Label ID="lblName" runat="server"
                    Text="<%# Container.DataItem.ToString() %>"></asp:Label>
            </ItemTemplate>
        </asp:TemplateField>
        <asp:CommandField DeleteText="从角色中删除" ShowDeleteButton="True" />
    </Columns>
</asp:GridView>
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: RolesUsers.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.Security;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Admin_RolesUsers : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!IsPostBack)
        {
            //绑定所有角色到 lstRoles
            string[] roles = Roles.GetAllRoles();
            lstRoles.DataSource = roles;

```



```
lstRoles.DataBind();
//绑定所有用户到 lstUsers
MembershipUserCollection users = Membership.GetAllUsers();
lstUsers.DataSource = users;
lstUsers.DataBind();
}
if (lstRoles.SelectedItem != null)
{
    GetUsersInRole(); //调用自定义方法显示归属于选中角色的所有用户
}
}
private void GetUsersInRole()
{
    string[] usersInRole = Roles.GetUsersInRole(lstRoles.SelectedValue);
    gvUsers.DataSource = usersInRole;
    gvUsers.DataBind();
}
protected void btnToRole_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (lstRoles.SelectedItem == null) //判断是否已选择角色
    {
        lblMsg.Text = "请选择角色!";
        return;
    }
    if (lstUsers.SelectedItem == null) //判断是否已选择用户
    {
        lblMsg.Text = "请选择用户!";
        return;
    }
    //创建选择的用户列表
    string[] newUsers = new string[lstUsers.GetSelectedIndices().Length];
    for (int i = 0; i < newUsers.Length; i++)
    {
        newUsers[i] = lstUsers.Items[lstUsers.GetSelectedIndices()[i]].Value;
    }
    try
    {
        //添加用户列表到选择的角色中
        Roles.AddUsersToRole(newUsers, lstRoles.SelectedValue);
        GetUsersInRole(); //调用自定义方法显示归属于选中角色的所有用户
    }
    catch (Exception ee)
    {
        lblMsg.Text = ee.Message;
    }
}
```

```
protected void qvUsers_RowDeleting(object sender, GridViewDeleteEventArgs e)
{
    //获取要删除的用户名
    GridViewRow gridViewRow = qvUsers.Rows[e.RowIndex];
    Label lblName = (Label) gridViewRow.Cells[0].FindControl("lblName");
    string username = lblName.Text;
    try
    {
        //从选中的角色中删除用户
        Roles.RemoveUserFromRole(username, lstRoles.SelectedValue);
    }
    catch (Exception ee)
    {
        lblMsg.Text = "从角色中删除用户时的错误: " + ee.GetType().ToString();
    }
    GetUsersInRole(); //调用自定义方法显示归属于选中角色的所有用户
}
}
```

操作步骤:

在 Admin 文件夹中分别建立 RolesUsers.aspx 和 RolesUsers.aspx.cs 文件。然后, 浏览 RolesUsers.aspx 进行测试。

程序说明:

在 GridView 中显示选中角色中包含的用户时, 使用了 Container.DataItem 属性。这种方式常应用于将数组、列表等集合数据绑定到 GridView 后, 在 GridView 中显示绑定的数据。其中, Container 返回 GridViewRow 容器对象, DataItem 返回绑定到 GridViewRow 的数据项。

RolesUsers.aspx 页面首次载入时将数据库(默认 ASPNETDB.mdf)中已建立的角色名和用户名分别绑定到两个 ListBox 上。

当选中某角色时, 引起页面往返, 触发 Page.Load 事件, 执行 Page_Load()方法代码, 将选中角色包含的用户绑定到 GridView 上。

当单击“从角色中删除”链接按钮时, 在删除选择行之前触发 RowDeleting 事件, 从选中角色中删除选择行所在的用户, 再刷新 GridView。

当选择完用户, 再单击“添加到角色”按钮后将把这些用户添加到选中的角色中, 最后刷新 GridView。

9.6 小 结

本章主要介绍了 ASP.NET 4.5 网站开发的身份验证机制、用户和角色管理等。

身份验证是网站开发中不可或缺的功能, 根据适用的场合主要包括 Windows 身份验证和 Forms 身份验证。Windows 身份验证适用于构建基于 Intranet 的网站, 而 Forms 身份验证适用于构建基于 Internet 的网站。使用 Forms 验证常要和 Web.config、用户和角色管理配合。

用户管理在 ASP.NET 4.5 中通过成员资格管理实现, 而用户授权由角色管理实现。要使用角色管理, 需要将网站的页面根据角色不同进行分类, 并归属于不同的文件夹。实际上,

授权的实现建立在对文件夹设置访问规则的基础上。实现成员资格管理和角色管理的途径有：一是利用“ASP.NET 网站管理工具”；二是利用登录系列控件；三是直接调用 Membership 和 Roles 等类的方法。但实际工程使用常需要三种途径的配合。例如，在网站开发时常利用“ASP.NET 网站管理工具”建立管理员用户和足够多的角色，并且对所有的角色进行访问规则设置以实现授权；在网站运行时需使用登录系列控件提供用户注册、登录等功能；在网站后台管理时常利用相关类的方法对已注册的用户实现删除、归属到不同的角色中实现不同的权限等功能。

9.7 习 题

1. 填空题

- (1) ASP.NET 4.5 提供的身份验证方式包括：_____、_____、Passport 身份验证、None 身份验证和_____。
- (2) 适合于企业内部使用的验证方式是_____。
- (3) 要获取 Web.config 文件的<forms>元素的属性信息可使用_____类。
- (4) 若要求用户注册时密码至少 8 位，应设置<membership>元素的_____。
- (5) Web.config 文件中的_____元素用于实现对文件夹的授权。
- (6) 在 Forms 验证中，通过_____判断用户是否已登录。

2. 是非题

- (1) Forms 验证不能应用于企业内部网络。 ()
- (2) Forms 验证使用时需要在操作系统中建立用户。 ()
- (3) 成员资格管理、角色管理等信息只能存储在 ASPNETDB.mdf 数据库中。 ()
- (4) 结合使用 CreateUserWizard 控件的发送邮件功能和 AutoGeneratePassword 属性可验证注册用户电子邮箱的正确性。 ()
- (5) 使用 LoginName 控件可以显示登录用户的状态。 ()
- (6) 一个用户只能归属于一种角色。 ()
- (7) ChangePassword 控件在修改密码成功后可向用户发送电子邮件。 ()

3. 选择题

- (1) 利用“ASP.NET 网站管理工具”，不能实现的操作是 ()。
A. 设置网站的身份验证类型 B. 管理操作系统用户
C. 删除角色 D. 用户授权
- (2) 下面有关 LoginView 控件的描述中，错误的是 ()。
A. 可以为不同的角色用户提供不同的视图
B. 可以为不同的角色用户提供相同的视图
C. 若已设置 AnonymousTemplate 和 LoggedInTemplate，则在显示时首先显示 AnonymousTemplate 视图
D. 可以为登录用户提供相同的视图
- (3) 若某文件夹中的 Web.config 文件包含如下代码：

```
<authorization>  
  <allow roles "Admin" />
```

```
<deny users="*" />  
<allow roles="Member" />  
</authorization>
```

则允许访问此文件夹中页面的角色的有（ ）。

A. Admin B. Admin 和 Member C. Member D. 拒绝所有角色用户

(4) Login 控件的 DestinationPageUrl 属性的作用是（ ）。

A. 登录成功时的提示 B. 登录失败时的提示
C. 登录失败时重定向的页面 D. 登录成功时重定向的页面

4. 简答题

(1) 举例说明身份验证和授权过程。

(2) 说明实现角色管理的流程。

5. 上机操作题

(1) 使用“ASP.NET 网站管理工具”配置自行建立的网站。

(2) 建立并调试本章的所有实例。

(3) 利用 aspnet_regsql.exe 将 MyPetShop 数据库配置为存储成员资格管理、角色管理、个性化配置等信息的数据库，并在此基础上建立自己的身份验证系统。

(4) 结合 Profile 和 CreateUserWizard 控件实现新用户注册时能收集用户的其他信息，如电话号码、邮寄地址、邮编等。

(5) 实现对第(4)题所建立用户的查询、修改、删除等功能。

主题、母版、用户控件和 Web 部件 ◀

本章要点:

- ◆ 掌握建立和使用主题的方法。
- ◆ 理解母版页并能建立母版页。
- ◆ 掌握利用母版页创建一致页面布局的方法。
- ◆ 掌握建立和使用用户控件的方法。
- ◆ 熟练利用 Web 部件实现用户个性化界面的方法。

10.1 主 题

在 Web 应用程序中,通常所有的页面都有统一的外观和操作方式。ASP.NET 4.5 通过应用主题来提供统一的外观。主题包括外观文件、CSS 文件和图片文件等。

10.1.1 主题概述

和 CSS 类似,主题包含了定义页面和控件外观的属性集合,可以认为主题是 CSS 的扩展。主题至少应包含外观文件,另外,还可以包括 CSS 文件、图片文件及其他资源。主题在存储时与一个主题文件夹对应。当存在多个主题文件夹时,就可以选择不同的主题显示不同的网站风格。

主题类型中最常用的是应用于单个 Web 应用程序的应用程序主题。它存储于网站根文件夹下的 App_Themes 文件夹中,也就是说,App_Themes 文件夹中的每个子文件夹都对应一个应用程序主题。

10.1.2 自定义主题

1. 主题和外观文件

一个主题必须包含外观文件。下面以创建 Red 主题和 Red.skin 外观文件为例说明,操作步骤如下:

(1) 为清晰地理解本章实例,在 Book 解决方案中新建一个 Chap10Site 网站。

(2) 右击 Chap10Site 网站,在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加 ASP.NET 文件夹”→“主题”命令,VSEW 2012 会在网站根文件夹下自动创建 App_Themes 文件夹,并在该文件夹下建立主题文件夹。输入主题名 Red。

(3) 右击主题文件夹 Red,在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“外观文件”命令,然后在呈现的对话框中输入外观文件名 Red.skin。

(4) 打开 Red.skin 文件,可为不同类型的控件添加仅对外观属性进行定义的外观样式。

利用 SkinID 属性可以为同种类型控件定义多种外观,没有 SkinID 的则为默认外观,有

SkinID 的称为已命名外观。在使用时，同一主题中不允许同种类型控件有重复的 SkinID 值。下面的示例代码为 Label 类型控件定义了三种外观样式：

```
<asp:Label runat="server" ForeColor="#FF0000" Font-Size="X-Small" />
<asp:Label runat="server" ForeColor="#00FF00" Font-Size="X-Small" SkinID="LabelGreen" />
<asp:Label runat="server" ForeColor="#0000FF" Font-Size="X-Small" SkinID="LabelBlue" />
```

当为同种类型控件定义多种外观样式后，在页面中使用主题时应通过控件的属性 SkinID 进行区分，如：

```
<asp:Label ID="lblMsg" runat="server" ForeColor="#0000FF" Font-Size="X-Small"
    SkinID="LabelBlue" />
```

表示 lblMsg 控件使用 LabelBlue 外观样式。

2. 添加 CSS 到主题

外观文件只能定义与服务器控件相关的样式，如果要设置 XHTML 元素的样式，则要通过在主题中添加 CSS 文件来实现。操作时，可右击主题文件夹 Red，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“样式表”命令，然后在呈现的对话框中输入样式文件名 Red.css。之后在 Red.css 中添加 XHTML 元素的样式。

3. 添加图片文件到主题

在主题中添加图片文件，可以创建更好的控件外观。通常在主题文件夹中创建 Images 子文件夹，再添加合适的图片文件到 Images 文件夹。要使用 Images 文件夹中的图片文件，可以通过控件的用于链接图片文件的 URL 属性进行访问。

10.1.3 使用主题

自定义或从网上下载主题后，就可以在 Web 应用程序中使用主题。使用时，可以在单个页面中应用主题，也可以在网站或网站的部分页面中应用主题。

1. 对单个页面应用主题

对单个页面应用主题需要使用 @ Page 指令的 Theme 或 StylesheetTheme 属性。示例代码如下：

```
<%@ Page Theme="ThemeName" %>
<%@ Page StylesheetTheme="ThemeName" %>
```

其中，StylesheetTheme 属性表示主题为本地控件的从属设置。也就是说，如果在页面上为某个控件设置了本地属性，则主题中与该控件本地属性相同的属性将不起作用。而若使用 Theme 属性，则本地属性值会被主题中设置的属性值所覆盖。

2. 对网站应用主题

可以通过修改网站的 Web.config 文件，将主题应用于整个网站。示例代码如下：

```
<configuration>
  <system.web>
    <pages theme="ThemeName"></pages>
  </system.web>
</configuration>
```


此时，网站中所有的 ASP.NET 页面都将应用 ThemeName 主题。

如果要对网站中的部分页面应用某主题，一种方法是将这些页面放在一个文件夹中，然后在该文件夹中建立 Web.config 文件实现主题的配置。另一种方法是在根文件夹下的 Web.config 文件中通过<location>元素指定子文件夹。例如，为子文件夹 SubDir 设置主题的示例代码如下：

```
<configuration>
  <location path="SubDir">
    <system.web>
      <pages theme="ThemeName"></pages>
    </system.web>
  </location>
</configuration>
```

3. 禁用主题

默认情况下，主题将重写页面和控件外观的本地设置。若希望单独给某些控件或页面预定义外观，而不希望主题改变预设的属性，就可以通过禁用主题来实现。具体实现时，是否禁用主题由控件和页面的 EnableTheming 属性确定。例如，在页面中禁用主题的示例代码如下：

```
<%@ Page EnableTheming="False" %>
```

在控件中禁用主题的示例代码如下：

```
<asp:Label ID="lblMsg" runat="server" EnableTheming="False"></asp:Label>
```

实例 10-1 动态切换主题

在图 10-1 中，当选择不同的主题后，页面中的控件将呈现不同的外观。



图 10-1 Theme.aspx 浏览效果

源程序：Blue.skin

```
<asp:Label runat="server" ForeColor="Blue" />
<asp:TextBox runat="server" ForeColor="Blue" />
<asp:Button runat="server" ForeColor="Blue" />
```

源程序：Green.skin

```
<asp:Label runat="server" ForeColor="Green" />
<asp:TextBox runat="server" ForeColor="Green" />
<asp:Button runat="server" ForeColor="Green" />
```

源程序: Theme.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Theme.aspx.cs"
    Inherits="Theme" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:DropDownList ID="ddlThemes" runat="server" AutoPostBack="True">
            <asp:ListItem Value="0">--请选择主题--</asp:ListItem>
            <asp:ListItem>Blue</asp:ListItem>
            <asp:ListItem>Green</asp:ListItem>
        </asp:DropDownList><br />
        <asp:Label ID="lblName" runat="server" EnableTheming="True" Text="用户名: ">
            </asp:Label>
        <asp:TextBox ID="txtName" runat="server" EnableTheming="True"></asp:TextBox><br/>
        <asp:Button ID="btnSubmit" runat="server" EnableTheming="False"
            Text="确定" />
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序: Theme.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.UI;
public partial class Theme : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_PreInit(object sender, EventArgs e)
    {
        //当选择 ddlThemes 下拉列表框中的 Blue 或 Green 时改变页面主题
        if (Request["ddlThemes"] != "0")
        {
            Page.Theme = Request["ddlThemes"];
        }
    }
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap10Site 网站中建立 Blue 主题, 之后在 Blue 主题中建立 Blue.skin 文件。
- (2) 在 Chap10Site 网站中建立 Green 主题, 之后在 Green 主题中建立 Green.skin 文件。
- (3) 在 Chap10Site 网站的根文件夹下建立 Theme.aspx, 并添加 DropDownList、Label、TextBox、Button 控件各一个, 参考源程序设置控件属性。
- (4) 建立 Theme.aspx.cs。最后, 浏览 Theme.aspx 进行测试。

程序说明:

在对 ddlThemes 控件的 Items 属性进行设置时, 将“--请选择主题--”项的 Value 属性值设置为 0, 这样在程序中即可容易地判断是否选择了“--请选择主题--”。

Page.Theme 属性值的设置必须在 Page.PreInit 事件的处理代码中进行设置。此时, 通过

Request["ddlThemes"]可获取 ddlThemes 控件中被选中的值。

因为 btnSubmit 控件的 EnableTheming 属性值为 False, 所以作用于该控件的主题被禁用, 使得该控件的颜色不会发生变化。

10.2 母版页

利用母版页可以方便快捷地建立统一页面风格的 ASP.NET 网站, 并且容易管理和维护, 从而可以大大提高网站设计效率。

10.2.1 母版页概述

母版页可以为页面创建一致的布局。使用时, 母版页为页面定义所需的外观和标准行为, 然后在母版页基础上创建要包含显示内容的各个内容页。当用户请求内容页时, 这些内容页将与母版页合并, 使得母版页的布局与内容页的内容可以组合在一起输出。

使用母版页具有下面的优点:

(1) 使用母版页可以集中处理页面的通用功能, 也就是说, 若要修改所有页面的通用功能, 只需要修改母版页即可。

(2) 使用母版页可以方便地创建一组控件和代码, 并应用于一组页面。例如, 可以在母版页上使用控件来创建一个应用于所有页面的菜单。

(3) 通过控制占位符控件的呈现方式, 母版页可以在细节上控制最终页的布局。

母版页由特殊的 @ Master 指令识别, 该指令替换了用于普通.aspx 页面的 @ Page 指令。除 @ Master 指令外, 母版页还包含其他的 XHTML 元素, 如 <html>、<head> 和 <form>。实际上, 在母版页中可以使用任何 XHTML 元素和 ASP.NET 元素。通常需要在母版页上通过一个 元素或 Image 控件呈现公司的徽标, 使用静态文本进行版权声明以及使用服务器控件创建网站导航等。

母版页可以包含一个或多个可替换内容的占位符控件 ContentPlaceHolder。实际使用时, 这些占位符控件定义可替换内容呈现的区域, 然后在内容页中定义可替换内容, 最后, 这些可替换内容将呈现在占位符控件定义的区域中。

母版页文件的扩展名是 .master。内容页通过 MasterPageFile 属性指定母版页的文件路径。内容页中包含 Content 控件, 并使用 ContentPlaceHolderID 属性与母版页中的 ContentPlaceHolder 控件联系起来。

10.2.2 创建母版页

创建母版页的方式和创建 Web 窗体类似。

实例 10-2 创建母版页

本实例将创建一个母版页 MasterPage.master, 该母版页采用常见的“上中下”页面布局。

源程序: MasterPage.master

```
<%@ Master Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="MasterPage.master.cs"
    Inherits="MasterPage" %>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

```
<head runat="server">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
  <title>母版页</title>
  <asp:ContentPlaceholder ID="cphHead" runat="server">
  </asp:ContentPlaceholder>
</head>
<body>
  <form id="form1" runat="server">
    <div>
      <header>
        母版页中添加的网站 logo、搜索入口、登录入口、站点导航栏等信息。
      </header>
      <section>
        <asp:ContentPlaceholder ID="cphSection" runat="server">
        </asp:ContentPlaceholder>
      </section>
      <footer>
        母版页中添加的页底部版权等信息。
      </footer>
    </div>
  </form>
</body>
</html>
```

操作步骤:

(1) 右击 Chap10Site 网站，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈现的对话框中选择“母版页”模板，输入母版页名 **MasterPage.master**。此时，若选中“选择母版页”复选框，则表示可以在其他母版页的基础上建立当前的母版页。单击“添加”按钮建立文件。

(2) 参考源程序添加 XHTML 元素和相应的内容。

10.2.3 创建内容页

母版页提供了统一布局的模板，而要显示不同页面的内容需要创建不同的内容页。内容页仅包含要与母版页合并的内容，可以在其中添加用户请求该页面时要显示的文本和控件等。

实例 10-3 创建内容页

本实例将创建基于母版页 **MasterPage.master** 的内容页。图 10-2 给出了浏览内容页 **ContentPage.aspx** 时的效果。

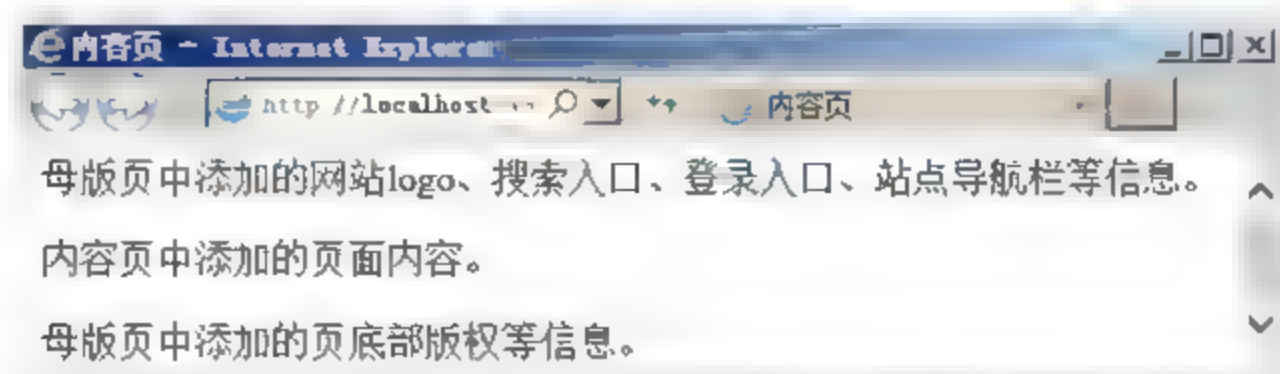


图 10-2 ContentPage.aspx 浏览效果

源程序: ContentPage.aspx

```
<%@ Page Title "内容页" Language "C#" MasterPageFile="~/MasterPage.master"
    AutoEventWireup="true" CodeFile="ContentPage.aspx.cs" Inherits="ContentPage"%>
<asp:Content ID="ContentHead" ContentPlaceHolderID="cphHead" runat="Server">
</asp:Content>
<asp:Content ID="ContentSection" ContentPlaceHolderID="cphSection" runat="Server">
    <p>内容页中添加的页面内容。</p>
</asp:Content>
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap10Site 网站中建立实例 10-2 中的母版页 MasterPage.master。
- (2) 在 Chap10Site 网站中建立内容页 ContentPage.aspx。需注意的是,建立时要选中“选择母版页”复选框并选择母版页 MasterPage.master。

(3) 根据 ContentPage.aspx 要显示的内容,添加文本到与 ContentPlaceHolder 控件 cphSection 相对应的 Content 控件 ContentSection 中。其中,在 MasterPage.master 中定义的用于统一页面布局的信息呈现灰色,不能被修改。

- (4) 浏览 ContentPage.aspx 查看效果。

程序说明:

由页面中包含的 @ Page 指令的 MasterPageFile 属性值可知,该页面将与网站根文件夹下的母版页 MasterPage.master 合并。

10.3 用户控件

在 ASP.NET 页面中,除了使用 Web 服务器控件外,还可以根据需要创建重复使用的自定义控件,这些控件被称作用户控件。用户控件是一种复合控件,工作原理非常类似于 ASP.NET 页面,可以在用户控件中添加现有的 Web 服务器控件,并定义控件的属性和方法。用户控件在实际工程中常用于统一页面局部的显示风格。

10.3.1 用户控件概述

在网站设计中,有时可能需要实现内置 Web 服务器控件未提供的功能,有时可能需要提取多个页面中相同的用户界面来统一页面显示风格。针对这些情况的解决方法有两种。一种是创建用户控件,然后将用户控件作为一个整体对待,为其定义属性和方法。另一种方法是自定义控件,其实质就是重新编写控件对应的从 Control 或 WebControl 派生的类。相比较而言,因为可以重用现有的控件,所以创建用户控件要比创建自定义控件方便得多。

用户控件对应的文件与.aspx 文件相似,同时具有用户界面和方法代码。操作时,可以采取与创建 Web 窗体相似的方式创建用户控件,然后向其中添加所需的控件。最后,根据需要添加方法代码。

用户控件与 Web 窗体的区别主要包括:

- (1) 存放用户控件的文件扩展名为.ascx。
- (2) 用户控件中没有 @ Page 指令,但包含 @ Control 指令。
- (3) 用户控件不能作为独立文件运行,而必须像处理其他控件一样,只有将它们添加到

Web 窗体中后才能使用。

(4) 用户控件中没有<html>、<body>或<form>元素，这些元素必须位于宿主页面中。除此以外的 XHTML 元素或现有的 Web 服务器控件都可以添加到用户控件中。

10.3.2 创建用户控件

可以像设计 Web 窗体一样设计用户控件，也可以将 Web 窗体更改为一个用户控件。其中，后者针对已经开发好的 Web 窗体并打算在整个网站中访问其功能的情况下使用。

1. 设计用户控件

向网站中添加用户控件的步骤与添加 Web 窗体类似。下面以在 Chap10Site 网站的根文件夹下创建用户控件 SearchUserControl.ascx 为例说明操作流程。

(1) 右击 Chap10Site 网站，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈现的对话框中选择“Web 用户控件”模板，输入用户控件名 SearchUserControl.ascx，单击“添加”按钮建立文件。

(2) 像普通 Web 窗体一样添加控件和编写方法代码。本例添加了 TextBox 和 Button 控件各一个，并且还编写了 Page.Load 和 btnSearch.Click 事件被触发后执行的方法代码。

(3) 若需要和其他控件交互，则可以为用户控件添加公用属性。如在本例中，为 SearchUserControl 类添加了公用属性 Text；在 Page_Load()方法代码中设置了 Button 控件的 Text 属性值来源于用户控件的 Text 属性值；在 btnSearch_Click()方法代码中设置了文本框 txtSearchKey 的 Text 属性值。当然，在实际工程中进行数据查询时需要访问数据库。

源程序：SearchUserControl.ascx

```
<%@ Control Language="C#" AutoEventWireup="true"
    CodeFile="SearchUserControl.ascx.cs" Inherits="SearchUserControl" %>
<asp:TextBox ID="txtSearchKey" runat="server"></asp:TextBox>
<asp:Button ID="btnSearch" runat="server" Text="搜索"
    OnClick="btnSearch_Click" />
```

源程序：SearchUserControl.ascx.cs

```
using System;
public partial class SearchUserControl : System.Web.UI.UserControl
{
    //添加用户控件的公用属性 Text
    private string _Text; //下划线前有一个空格
    public string Text
    {
        get { return _Text; }
        set { _Text = value; }
    }
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (this.Text != "")
        {
```



```
        btnSearch.Text = this.Text;
    }
}
protected void btnSearch_Click(object sender, EventArgs e)
{
    txtSearchKey.Text = "搜索完成";
}
}
```

2. 将单文件页转换为用户控件

若 ASP.NET 页面使用单文件页模型，则将其转换为一个用户控件的步骤如下：

(1) 重命名.aspx 文件扩展名为.ascx。

(2) 从页面中删除<html>、<body>和<form>元素；将@ Page 指令更改为@ Control 指令；删除@ Control 指令中除 Language、AutoEventWireup、CodeFile 和 Inherits 之外的所有属性。

3. 将代码隐藏页转换为用户控件

若 ASP.NET 页面使用代码隐藏页模型，则将其转换为一个用户控件的步骤如下：

(1) 重命名.aspx 文件扩展名为.ascx。

(2) 重命名.aspx.cs 文件扩展名为.ascx.cs。

(3) 打开.ascx.cs 文件并将继承的类从 Page 更改为 UserControl。

(4) 在.ascx 文件中，删除<html>、<body>和<form>元素；将@ Page 指令更改为@ Control 指令；删除@ Control 指令中除 Language、AutoEventWireup、CodeFile 和 Inherits 之外的所有属性；在@ Control 指令中，将 CodeFile 属性值更改为重命名后的代码隐藏文件名。

10.3.3 使用用户控件

要使用用户控件，就要将其包含在 Web 窗体中。操作时，可在 Web 窗体的“设计”视图中，直接将用户控件文件从“解决方案资源管理器”窗口拖到页面上，即添加了该用户控件。此时，在“源”视图中，VSEW 2012 自动添加了一行@ Register 指令，示例代码如下：

```
<%@ Register Src="SearchUserControl.ascx" TagName="SearchUserControl"
    TagPrefix="uc" %>
```

其中，TagPrefix 属性指定用户控件的前缀，这类似于 Web 服务器控件的 asp 前缀。定义好前缀后，在使用用户控件时需要先加前缀，如<uc:SearchUserControl...>；TagName 属性指定用户控件的名称；Src 属性指定用户控件文件的存储路径。

注意：用户控件不能存放于 App_Code 文件夹下。

在 Web 窗体的<form>元素中，自动生成的用户控件元素的示例代码如下：

```
<uc:SearchUserControl ID="SearchUserControl1" runat="server" Text="查找" />
```

其中，Text 属性是用户控件 SearchUserControl 的公共属性，可以在“属性”窗口中设置其值。

实例 10-4 使用用户控件

本实例将用户控件 SearchUserControl 添加到 Web 窗体中，浏览效果如图 10-3 所示。



图 10-3 UserControlTest.aspx 浏览效果

源程序：UserControlTest.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"
    CodeFile="UserControlTest.aspx.cs" Inherits="UserControlTest" %>
<%@ Register Src="SearchUserControl.ascx" TagName="SearchUserControl"
    TagPrefix="uc" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <uc:SearchUserControl ID="SearchUserControl1" runat="server" Text="查找"/>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤：

- (1) 在 Chap10Site 网站的根文件夹中新建 UserControlTest.aspx。
- (2) 在“设计”视图中，将 SearchUserControl.ascx 拖到页面上，设置控件的 Text 属性值为“查找”。
- (3) 浏览 UserControlTest.aspx 查看效果。

程序说明：

当页面载入到用户控件时，触发用户控件定义中的 Page.Load 事件，执行用户控件定义中的 Page_Load() 方法代码，将用户控件的 Text 属性值赋值给 btnSearch.Text，因此，在按钮上显示“查找”。当单击“查找”按钮时触发 Click 事件，执行用户控件定义中的 btnSearch_Click() 方法代码，在文本框 txtSearchKey 中显示“搜索完成”。当然，在实际工程中数据查找常需要与数据库结合。

10.4 Web 部件

主题、母版和用户控件为网站提供了统一的风格，但众口难调，有些用户希望对网站界面进行个性化设置。利用 Web 部件能很好地解决这种问题。

10.4.1 Web 部件概述

ASP.NET Web 部件是一组集成控件，基于 Web 部件的网站能使最终用户可以直接从浏览器修改页面的内容、外观和行为并保存这些修改。这就意味着最终用户能动态地对 Web 应用程序进行个性化设置，而无须开发人员或管理员的干预。

要实现 Web 部件功能，需要两个关键要素。

- (1) 个性化配置 Profile。通过 Profile，使用户在浏览器中修改页面的外观、内容及行为

后, 能把这些信息保存到 ASPNETDB.mdf 数据库中。当用户下次登录时, 系统会显示修改后的页面内容。默认情况下, ASP.NET 4.5 自动启用 Web 部件页面的个性化设置功能。

(2) Web 部件控件集。这些控件集实现了 Web 部件功能的核心结构和服务, 可大致分为两类: 一类用于管理页面中所有的 Web 部件控件, 如 WebPartManager 控件可以管理 Web 部件控件、Web 部件控件之间的通信连接、显示模式等。另一类是区域控件及包含在区域控件中的控件, 其中, 区域控件包括 CatalogZone、ConnectionsZone、EditorZone 和 WebPartZone。这些不同的区域控件用于包含不同类型的控件。

注意: Web 部件控件指用于实现 Web 部件功能的基本组件, 而 WebPart 控件指包含于区域控件 WebPartZone 内的控件。

10.4.2 使用 Web 部件

要使用 Web 部件, 网站需要有用户标识。因此, 实际使用时需要配合用户和角色管理知识, 并且只有当用户登录成功后才能对 Web 部件页面中的 WebPart 控件进行个性化设置。

在建立 Web 部件页面时, 首先需要添加一个 WebPartManager 控件, 再根据需要添加区域控件, 最后, 在区域控件中添加 Web 部件。

1. 添加一个 WebPartManager 控件

WebPartManager 控件是 Web 部件的总控中心。它能跟踪 Web 部件控件、管理 Web 部件控件、切换显示模式和管理与 Web 部件控件相关的事件等。WebPartManager 控件在页面浏览时不会呈现在用户界面中, 并且一个 WebPartManager 控件只能管理一个页面。也就是说, 若在母版页中已包含一个 WebPartManager 控件, 那么使用该母版页的内容页中就不能再添加 WebPartManager 控件。还需注意的是, 在一个 Web 部件页面中, 有且仅有一个 WebPartManager 控件。WebPartManager 控件定义的语法格式如下:

```
<asp:WebPartManager ID="WebPartManager1" runat="server"></asp:WebPartManager>
```

注意: 在建立 Web 部件页面时, 应首先建立 WebPartManager 控件。也就是说, 有关 WebPartManager 控件的源代码应出现在<form>元素中其他 Web 部件控件的前面。

2. 添加区域控件

在每个 Web 部件页面中, 区域控件 WebPartZone 必不可少。该控件用于承载页面上的 WebPart 控件, 并为其包含的控件提供公共的用户界面。这些公共的用户界面元素统称为镶边, 由所有控件上的外围用户界面元素组成, 包括: 边框、标题、页眉和页脚、样式特性以及谓词 (即用户可以对控件执行的用户界面操作, 如关闭或最小化)。定义的语法格式如下:

```
<asp:WebPartZone ID="WebPartZone1" runat="server"></asp:WebPartZone>
```

默认情况下, WebPartZone 中的每个 WebPart 控件以菜单的形式显示选择项, 当单击右上角的向下小三角按钮时, 将弹出一个选择菜单。可以设置 WebPartZone 的 WebPart-VerbRenderMode 属性来改变这种默认的显示方式。值 Menu 表示谓词呈现在标题栏的菜单中; 值 TitleBar 表示谓词在标题栏中直接呈现为链接。

其他的区域控件应结合 WebPartManager 控件的不同页面模式进行添加。

3. 在 WebPartZone 中添加 WebPart 控件

有两种创建 WebPart 控件的方法。一种是创建基于 HTML 服务器控件、Web 服务器控件

和用户控件的 WebPart 控件。这种方法创建的 WebPart 控件将自动被 GenericWebPart 类封装，进而成为真正的 WebPart 控件。另一种方法是创建继承自 WebPart 类的 WebPart 控件。相比较而言，后一种方法实现较复杂。

添加的 WebPart 控件必须包含于 <ZoneTemplate> 元素中，示例代码如下：

```
<asp:WebPartZone ID="WebPartZone1" runat="server">
  <ZoneTemplate>
    <asp:TextBox ID="TextBox1" runat="server"></asp:TextBox>
    <asp:Button ID="Button1" runat="server" Text="Button" />
  </ZoneTemplate>
</asp:WebPartZone>
```

上述示例代码表示在 WebPartZone 控件 WebPartZone1 中包含两个 WebPart 控件 TextBox1 和 Button1。

10.4.3 WebPartManager 显示模式

WebPartManager 处于不同的显示模式，Web 部件页面就呈现不同内容，用户就能实现不同的功能。可以通过修改 WebPartManager 控件的 DisplayMode 属性值来改变页面显示模式，从而实现添加、移动和编辑 WebPart 控件的功能。显示模式共包括 5 种：BrowseDisplayMode、DesignDisplayMode、EditDisplayMode、CatalogDisplayMode 和 ConnectDisplayMode。对于这些显示模式，在同一时刻只能选择其中的一种。

1. BrowseDisplayMode

BrowseDisplayMode 是默认的显示模式，在该模式下，用户可以查看页面上的内容，也可以将 WebPart 控件最小化、最大化或关闭，但不能编辑、拖曳。

2. DesignDisplayMode

在 DesignDisplayMode 模式下，除了具有 BrowseDisplayMode 模式的功能外，用户还可以将 WebPart 控件从一个区域拖到另一个区域；也可以在同一区域内拖动，从而改变页面的布局。

3. EditDisplayMode

在 EditDisplayMode 模式下，除了具有 DesignDisplayMode 模式的功能外，用户还能编辑 WebPart 控件的外观和行为。具体实现时，还需配合使用 EditorZone 控件。

EditorZone 控件只有在 Web 部件页面进入 EditDisplayMode 模式时才变为可见。在该模式下，WebPart 控件的操作菜单中增加了一个“编辑”项。单击“编辑”项将显示包含于 EditorZone 中的 EditorPart 系列控件。EditorPart 控件是何种类型意味着用户能够进行何种类型的编辑。

EditorPart 系列控件如表 10-1 所示。

表 10-1 EditorPart 系列控件对应表

EditorPart 系列控件	说 明
AppearanceEditorPart	用于编辑 WebPart 控件的外观属性
BehaviorEditorPart	用于重新排列或删除 WebPart 控件以更改页面布局
LayoutEditorPart	用于编辑 WebPart 控件的布局属性
PropertyGridEditorPart	用于编辑 WebPart 控件的自定义属性

4. CatalogDisplayMode

在 CatalogDisplayMode 模式下,除了具有 DesignDisplayMode 模式的功能外,用户还能添加或删除 WebPart 控件。该模式常用于想重新启用被用户关闭的 WebPart 控件的应用场合。具体实现时,还需配合使用 CatalogZone 控件。

CatalogZone 控件只有在 Web 部件页面进入 CatalogDisplayMode 模式时才变为可见。与 EditorZone 控件只能包含 EditorPart 系列控件类似, CatalogZone 控件只能包含 CatalogPart 系列控件。CatalogPart 系列控件如表 10-2 所示。

表 10-2 CatalogPart 系列控件对应表

CatalogPart 系列控件	说 明
DeclarativeCatalogPart	显示声明在<WebPartsTemplate>元素中的 WebPart 控件列表
PageCatalogPart	显示页面中已删除的 WebPart 控件列表
ImportCatalogPart	显示从.webpart 文件中导入的 WebPart 控件列表

5. ConnectDisplayMode

在 ConnectDisplayMode 模式下,除了具有 DesignDisplayMode 模式的功能外,用户还能在不同的 WebPart 控件之间建立连接,实现数据的相互传输。

任何一个 WebPart 控件,既可以是数据的提供者(Provider),也可以是数据的消费者(Consumer)。WebPart 控件之间的连接有两种形式:静态连接和动态连接。静态连接是开发人员在设计时建立的连接,而动态连接是页面在运行时建立的连接。

静态连接建立的步骤包括:定义通信接口,在提供者中实现接口,在提供者中实现[ConnectionProvider]方法,在消费者中实现[ConnectionConsumer]方法,在 WebPartManager 中通过 StaticConnections 属性声明连接。

动态连接需要配合使用 ConnectionsZone 控件,该控件只能包含 WebPartConnection 控件。在 ConnectDisplayMode 模式下,支持连接的 WebPart 控件的菜单将新增“连接”项。单击“连接”项可以实现提供者和消费者之间的连接。

实例 10-5 运用 Web 部件

本实例利用一个下拉列表框来动态改变页面模式。图 10-4 表示 BrowseDisplayMode 模式,此时可以最小化、还原和关闭 WebPart 控件。图 10-5 表示 DesignDisplayMode 模式,此时还可以移动 WebPart 控件。图 10-6 表示 CatalogDisplayMode 模式,此时显示已删除的 WebPart 控件列表。图 10-7 表示 EditDisplayMode 模式,此时可编辑 WebPart 控件的外观属性,单击“编辑”命令后呈现如图 10-8 所示的界面。

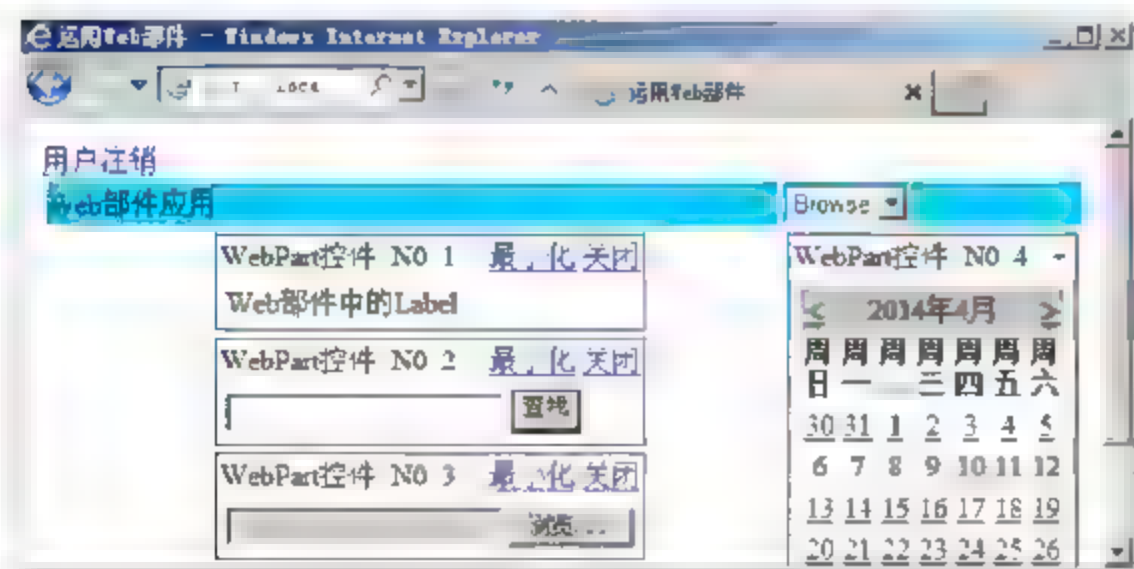


图 10-4 Browse 模式效果

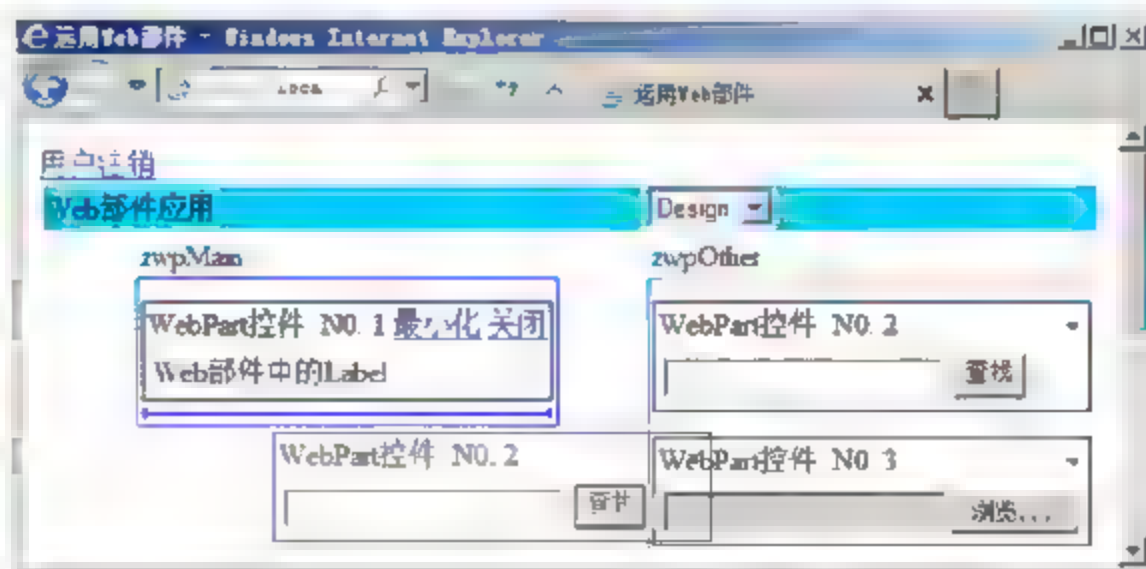


图 10-5 Design 模式效果

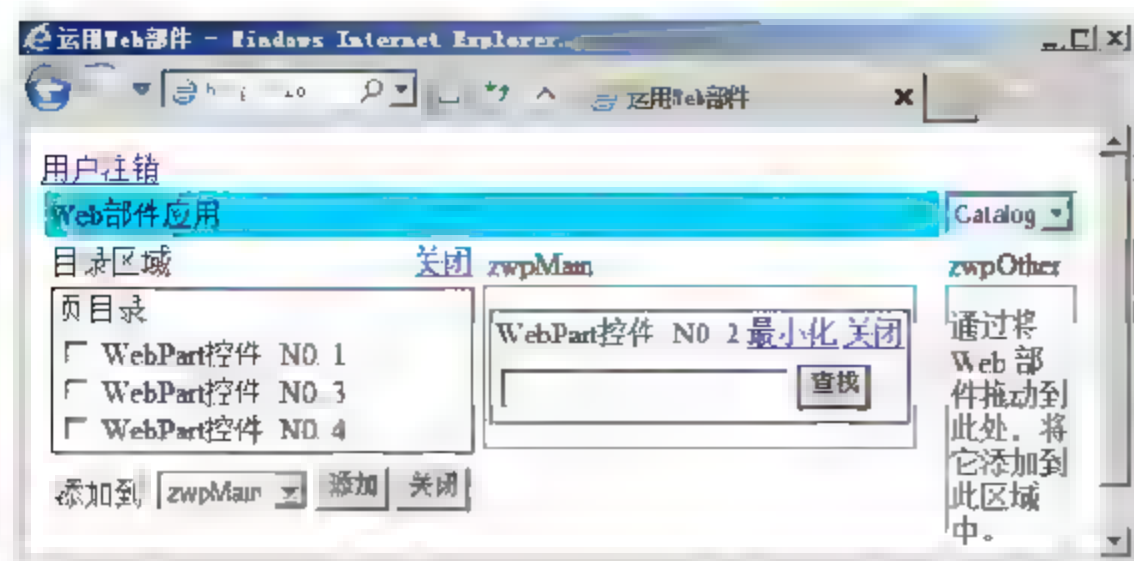


图 10-6 Catalog 模式效果

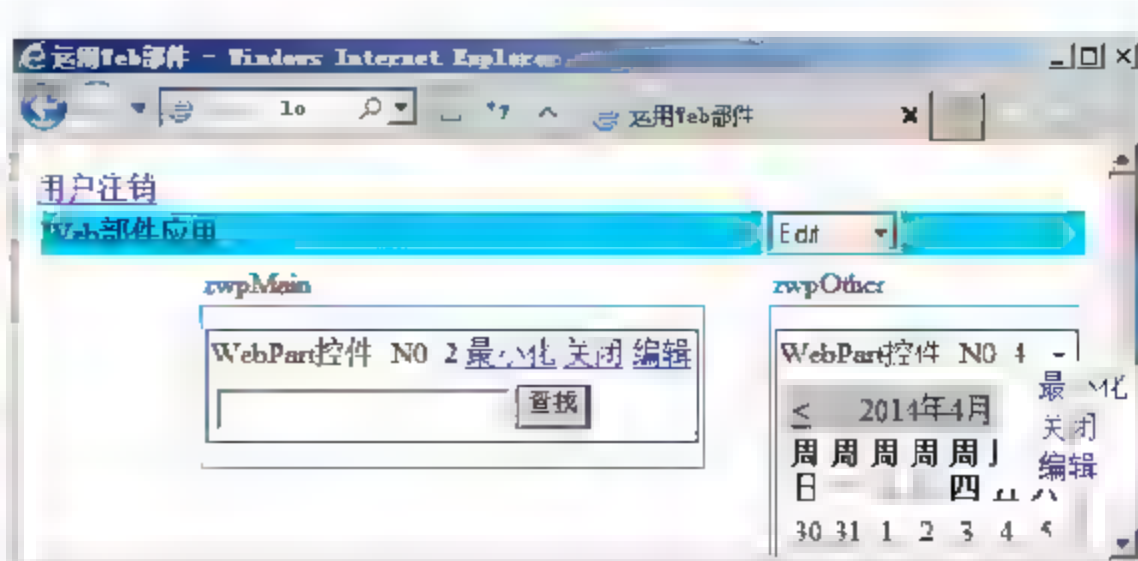


图 10-7 Edit 模式效果

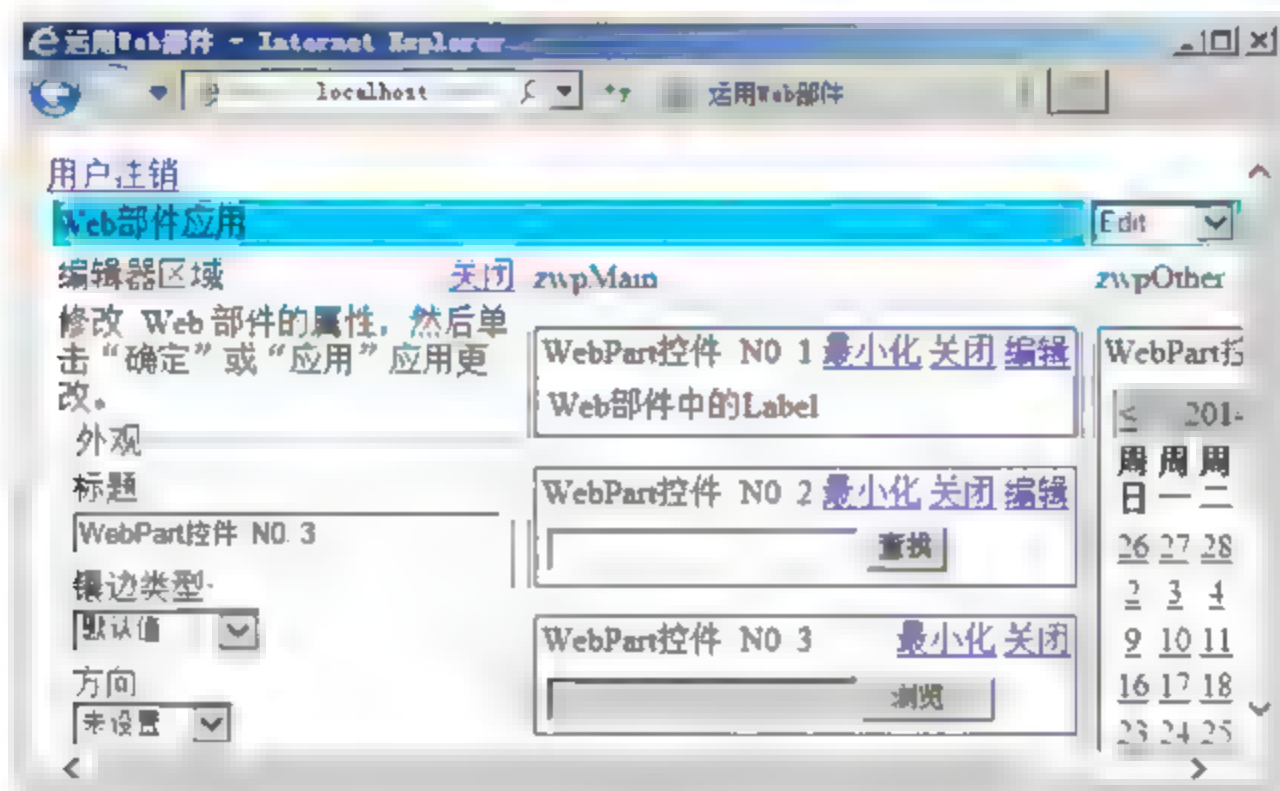


图 10-8 编辑界面

源程序: WebParts.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="WebParts.aspx.cs"
    Inherits="WebParts" %>
<%@ Register Src="SearchUserControl.ascx" TagName="SearchUserControl"
    TagPrefix="uc" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:WebPartManager ID="WebPartManager1" runat="server"></asp:WebPartManager>
        <asp:LoginStatus ID="logsWebParts" runat="server" LoginText="用户登录"
            LogoutText="用户注销" />
        <table>
            <tr style="background: #00ccff">
                <td colspan="2">Web 部件应用
            </td>
            <td>
                <asp:DropDownList ID="ddlMode" runat="server" AutoPostBack="True"
                    OnSelectedIndexChanged="ddlMode_SelectedIndexChanged">
                    <asp:ListItem>Browse</asp:ListItem>
                    <asp:ListItem>Design</asp:ListItem>
                    <asp:ListItem>Catalog</asp:ListItem>
                    <asp:ListItem>Edit</asp:ListItem>
                </asp:DropDownList>
            </td>
        </table>
    </div>

```



```

        </td>
    </tr>
    <tr style="vertical-align: top">
        <td style="width: 20%">
            <asp:CatalogZone ID="CatalogZone1" runat="server">
                <ZoneTemplate>
                    <asp:PageCatalogPart ID="PageCatalogPart1" runat="server" />
                </ZoneTemplate>
            </asp:CatalogZone>
            <asp:EditorZone ID="EditorZone1" runat="server">
                <ZoneTemplate>
                    <asp:AppearanceEditorPart ID="paedPart1" runat="server" />
                </ZoneTemplate>
            </asp:EditorZone>
        </td>
        <td style="width: 60%">
            <asp:WebPartZone ID="zwpMain" runat="server"
                WebPartVerbRenderMode="TitleBar">
                <ZoneTemplate>
                    <asp:Label ID="Label1" runat="server">Web 部件中的 Label</asp:Label>
                    <uc:SearchUserControl ID="SearchUserControl1" runat="server"
                        Text="查找" />
                    <asp:FileUpload ID="FileUpload1" runat="server" />
                </ZoneTemplate>
            </asp:WebPartZone>
        </td>
        <td style="width: 20%">
            <asp:WebPartZone ID="zwpOther" runat="server">
                <ZoneTemplate>
                    <asp:Calendar ID="Calendar1" runat="server" ShowTitle="True" />
                </ZoneTemplate>
            </asp:WebPartZone>
        </td>
    </tr>
</table>
</div>
</form>
... (略)

```

源程序: WebParts.aspx.cs

```

using System;
using System.Web.UI.WebControls.WebParts;
public partial class WebParts : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {

```

```

        if (!IsPostBack)
        {
            //给每个 WebPart 控件设置标题
            int i = 1;
            foreach (WebPart webPart in WebPartManager1.WebParts)
            {
                if (webPart is GenericWebPart)
                {
                    webPart.Title = string.Format("WebPart 控件 N0. {0}", i);
                    i++;
                }
            }
        }
    }

    protected void ddlMode_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
    {
        //根据 ddlMode 列表框中选择的模式修改 WebPartManager1.DisplayMode, 改变页面模式
        WebPartManager1.DisplayMode = WebPartManager1.DisplayModes[ddlMode.
            SelectedValue];
    }
}

```

操作步骤:

(1) 利用 NuGet 在 Chap10Site 网站中安装 jQuery, 参考 5.1 节在 Global.asax 文件中添加 ScriptResourceDefinition 对象的定义。

(2) 复制 Chap9Site 网站的 App_Data 文件夹中的 ASPNETDB.mdf 文件到 Chap10Site 网站的 App_Data 文件夹。复制 Chap9Site 网站中的 Login.aspx 和 Login.aspx.cs 文件到 Chap10Site 网站的根文件夹。

(3) 在 Web.config 文件的<system.web>元素中添加配置代码如下:

```

<roleManager enabled="true" />
<!--设置 Forms 身份验证-->
<authentication mode="Forms">
    <forms defaultUrl="~/WebParts.aspx" loginUrl="~/Login.aspx"></forms>
</authentication>

```

(4) 在 Chap10Site 网站的根文件夹中建立 WebParts.aspx。如图 10-9 所示, 添加 WebPartManager 和 LoginStatus 控件各一个。添加一个用于布局的 2 行 3 列表格, 在相应的单元格中添加一个 CatalogZone, 并在其中添加一个 PageCatalogPart 控件; 添加一个 EditorZone 控件, 并在其中添加一个 AppearanceEditorPart 控件; 添加一个 WebPartZone 控件, 并在其中添加 Label、SearchUserControl 用户控件和 FileUpload 控件各一个; 再添加一个 WebPartZone 控件, 并在其中添加一个 Calendar 控件。

(5) 参考源代码设置所有控件的属性。

(6) 建立 WebParts.aspx.cs 文件。最后, 浏览 WebParts.aspx 进行测试。

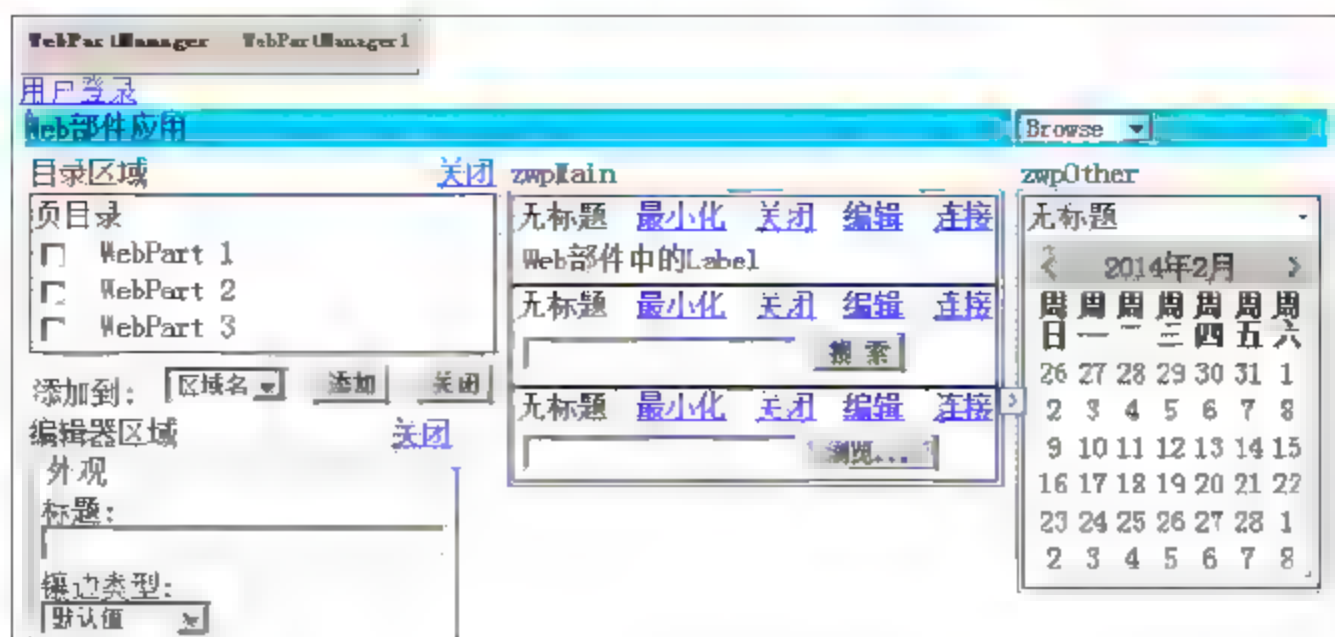


图 10-9 WebParts.aspx 设计界面

程序说明：

当页面首次载入时，给每个 WebPart 控件设置标题，因为包含于 WebPartZone 中的 WebPart 控件是用户控件和服务端控件，会自动被 GenericWebPart 类封装，所以，在判断语句中使用 webPart is GenericWebPart 进行判别。

当在下拉列表框中选择不同的浏览模式时，触发 SelectedIndexChanged 事件，执行 ddlMode_SelectedIndexChanged() 方法代码，修改 WebPartManager1.DisplayMode 属性值，从而呈现不同的页面模式。其中 DisplayModes["Browse"] 对应 BrowseDisplayMode；DisplayModes["Design"] 对应 DesignDisplayMode；DisplayModes["Catalog"] 对应 CatalogDisplayMode；DisplayModes["Edit"] 对应 EditDisplayMode。

10.5 小 结

本章介绍了 ASP.NET 4.5 中的主题、母版、用户控件和 Web 部件，以及利用这些技术创建具有统一风格和个性化网站的方法。

主题包括外观文件、CSS 文件和图片文件，其中外观文件为页面中的服务器控件提供一致的外观。主题对应一个主题文件夹，并且必须存放在 ASP.NET 文件夹 App_Themes 中。

利用母版页可以方便快捷地建立统一风格的 ASP.NET 网站，并且容易管理和维护，从而可以大大提高网站设计效率。在使用时，母版页先定义整体布局，再和内容页组合输出。与母版页相比较，用户控件在实际工程中常在页面局部范围内统一页面显示风格。

基于 Web 部件的网站能使最终用户可以直接从浏览器修改页面的内容、外观和行为，从而实现用户的个性化设置。使用时，每个 Web 部件页中必须添加一个 WebPartManager 控件，可以通过修改该控件的 DisplayMode 值来改变页面显示模式，从而使用户可以在浏览器中添加、移动和修改 WebPart 控件。

10.6 习 题

1. 填空题

- (1) 主题可以包括_____、样式表文件和_____。
- (2) 母版页由特殊的_____指令识别，该指令替换了用于普通.aspx 页面的@ Page 指令。
- (3) 母版页中可以包含一个或多个可替换内容占位符_____。

(4) 如果用户要想在网站运行时动态地添加或删除 WebPart 控件, 则需要添加_____控件。

(5) 内容页通过_____和母版页建立联系。

(6) 主题必须存放在 ASP.NET 文件夹_____中。

2. 是非题

(1) 主题至少要有样式表文件。 ()

(2) 母版页只能包含一个 ContentPlaceHolder 控件。 ()

(3) 在同一主题中每个控件类型只允许有一个默认的控件外观。 ()

(4) 控件外观中必须指定 SkinID 值。 ()

(5) 同一主题中不允许一个控件类型有重复的 SkinID。 ()

(6) 每个部件页可以包含多个 WebPartManager 控件。 ()

(7) 用户控件中可以定义属性。 ()

3. 选择题

(1) 主题不包括 ()。

A. skin 文件 B. css 文件 C. 图片文件 D. config 文件

(2) 一个主题必须包含 ()。

A. skin 文件 B. css 文件 C. 图片文件 D. config 文件

(3) 母版页文件的扩展名是 ()。

A. .aspx B. .master C. .cs D. .skin

(4) 在 () 模式下, 允许重新启用被用户关闭的 WebPart 控件。

A. BrowseDisplayMode B. DesignDisplayMode
C. EditDisplayMode D. CatalogDisplayMode

4. 简答题

(1) @ Page 指令中的 Theme="ThemeName" 和 StylesheetTheme="ThemeName" 有何区别?

(2) 如何将单文件页和代码隐藏页转换为用户控件?

(3) 简述包含 ASP.NET 母版页的页面运行时的显示原理。

5. 上机操作题

(1) 建立并调试本章的所有实例。

(2) 设计一个母版页, 并利用该母版页建立一个个人网站。

(3) 设计一个主题, 并将主题应用于一个留言板系统。

(4) 利用 Web 部件技术设计并实现个人网站的首页。

(5) 设计母版页和内容页, 浏览效果如 MyPetShop 综合实例的首页所示。

本章要点:

- ◆ 了解网站导航的含义和实现方法。
- ◆ 掌握网站地图文件的结构并能合理地建立网站地图。
- ◆ 掌握网站导航控件 SiteMapPath、TreeView 和 Menu 的用法。
- ◆ 掌握母版页中网站导航控件的用法。

11.1 网 站 地 图

在含有大量页面的任何网站中,早期要实现用户随意在页面之间进行切换的导航系统颇有难度。早期的模式是通过页面上散布的超链接方式实现,在页面移动或修改页面名称后,开发人员不得不进入页面逐个修改超链接,维护工作量很大。ASP.NET 4.5 中的网站导航可创建页面的集中网站地图,使得导航的管理变得十分简单。

11.1.1 网站地图文件

在 ASP.NET 4.5 中,要使用网站导航,就需要用网站地图文件来描述网站中页面的层次结构。其中,网站地图文件是一个 XML 文件,通过<siteMapNode>元素描述每个页面的标题和 URL 等信息。当用一个或多个网站地图文件描述页面层次结构时,其中有一个网站地图文件必须存放于网站根文件夹下且以 Web.sitemap 命名,其他的网站地图文件可以存放在其他位置。

默认的网站地图文件 Web.sitemap 的代码如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<siteMap xmlns="http://schemas.microsoft.com/AspNet/SiteMap-File-1.0" >
  <siteMapNode url="" title="" description="">
    <siteMapNode url="" title="" description="" />
    <siteMapNode url="" title="" description="" />
  </siteMapNode>
</siteMap>
```

上述代码中,根元素<siteMap>包含了<siteMapNode>子元素。所有的<siteMapNode>元素形成了网站页面的层次结构,其中第一层<siteMapNode>元素为网站的首页,下一层<siteMapNode>元素表示首页下层的页面。

<siteMapNode>元素的常用属性如表 11-1 所示。

表 11-1 <siteMapNode>元素常用属性表

属 性	说 明
description	描述超链接的作用，当鼠标指针指向超链接时会给出的提示信息
roles	确定哪些角色可以访问当前节点。多个角色用逗号隔开，使用时还需要将 securityTrimmingEnabled 属性值设置为 true
securityTrimmingEnabled	是否使网站地图支持安全特性
siteMapFile	引用另一个网站地图文件
title	表示超链接的显示文本
url	超链接目标页的 URL 地址

实例 11-1 创建网站地图

本实例向 ChapSite 网站添加网站地图，包含于网站地图中的页面的层次结构如图 11-1 所示。

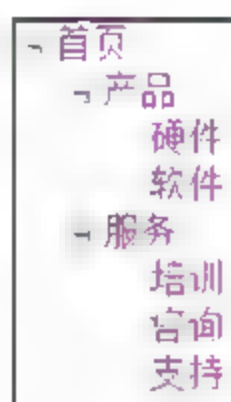


图 11-1 页面层次结构

源代码：Web.sitemap

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<siteMap xmlns="http://schemas.microsoft.com/AspNet/SiteMap-File-1.0" >
  <siteMapNode url="~/Chap11/Home.aspx" title="首页" description="首页">
    <siteMapNode url="~/Chap11/Products.aspx" title="产品" description="所有产品">
      <siteMapNode url="~/Chap11/Hardware.aspx" title="硬件"
        description="硬件产品" />
      <siteMapNode url="~/Chap11/Software.aspx" title="软件"
        description="软件产品" />
    </siteMapNode>
    <siteMapNode url="~/Chap11/Services.aspx" title="服务"
      description="售后服务">
      <siteMapNode url="~/Chap11/Training.aspx" title="培训"
        description="培训服务" />
      <siteMapNode url="~/Chap11/Consulting.aspx" title="咨询"
        description="咨询服务" />
      <siteMapNode url="~/Chap11/Support.aspx" title="支持"
        description="技术支持" />
    </siteMapNode>
  </siteMapNode>
</siteMap>

```

操作步骤：

右击 ChapSite 网站，在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令，然后在呈

现的对话框中选择“站点地图”模板，单击“添加”按钮建立网站地图文件 Web.sitemap。输入源代码。

11.1.2 嵌套网站地图文件

对于页面结构复杂的网站，将所有的导航信息都放在一个 Web.sitemap 中会显得比较杂乱。在这种情况下，可以考虑使用嵌套网站地图文件，即将信息分散到多个.sitemap 文件中，再把分散的.sitemap 文件合并到网站根文件夹下的 Web.sitemap 文件。在合并时，要用到 <siteMapNode> 元素的 siteMapFile 属性。

实例 11-2 创建嵌套网站地图

本实例功能与实例 11-1 完全相同，但使用嵌套网站地图实现。也就是说，首先将描述产品和服务的信息分散到文件 Products.sitemap 和 Services.sitemap 中，然后在 Web1.sitemap（测试时需要重命名为 Web.sitemap）中设置 <siteMapNode> 元素的 siteMapFile 属性值为需包含的.sitemap 文件。其中，Products.sitemap 和 Services.sitemap 存放在 Chap11 文件夹下，而 Web1.sitemap 存放在网站根文件夹下。

源程序：Web1.sitemap

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<siteMap xmlns="http://schemas.microsoft.com/AspNet/SiteMap-File-1.0" >
  <siteMapNode url="~/Chap11/Home.aspx" title="首页" description="首页">
    <siteMapNode siteMapFile="~/Chap11/Products.sitemap" />
    <siteMapNode siteMapFile="~/Chap11/Services.sitemap" />
  </siteMapNode>
</siteMap>
```

源程序：Products.sitemap

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<siteMap xmlns="http://schemas.microsoft.com/AspNet/SiteMap-File-1.0" >
  <siteMapNode url="~/Chap11/Products.aspx" title="产品" description="所有产品">
    <siteMapNode url="~/Chap11/Hardware.aspx" title="硬件" description="硬件产品"/>
    <siteMapNode url="~/Chap11/Software.aspx" title="软件" description="软件产品"/>
  </siteMapNode>
</siteMap>
```

源程序：Services.sitemap

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<siteMap xmlns="http://schemas.microsoft.com/AspNet/SiteMap-File-1.0" >
  <siteMapNode url="~/Chap11/Services.aspx" title="服务" description="售后服务">
    <siteMapNode url="~/Chap11/Training.aspx" title="培训"
      description="培训服务" />
    <siteMapNode url="~/Chap11/Consulting.aspx" title="咨询"
      description="咨询服务"/>
    <siteMapNode url="~/Chap11/Support.aspx" title="支持"
      description="技术支持"/>
  </siteMapNode>
</siteMap>
```

11.2 SiteMapPath 控件显示导航

在实际应用中，经常在每个页面上添加当前页面位于当前网站层次结构中哪个位置的导航，这种功能称为面包屑功能。在以前的网站开发中要实现面包屑功能是比较复杂的，ASP.NET 4.5 提供了可自动实现面包屑功能的 SiteMapPath 控件。SiteMapPath 控件不需要数据源控件，就可以自动绑定网站地图文件 Web.sitemap。使用时只需要将 SiteMapPath 控件添加到页面中就可以了。当然，最好的方法是将 SiteMapPath 控件添加到母版页中，以便实现统一的网站导航界面。定义的语法格式如下：

```
<asp:SiteMapPath ID="SiteMapPath1" runat="server"></asp:SiteMapPath>
```

SiteMapPath 控件的常用属性如表 11-2 所示。

表 11-2 SiteMapPath 控件的常用属性表

属 性	说 明
ParentLevelsDisplayed	获取或设置相对于当前显示节点的父节点级别数
PathDirection	获取或设置导航路径节点的呈现顺序
PathSeparator	获取或设置一个符号，用于分隔网站的导航路径
PathSeparatorTemplate	获取或设置一个控件模板，用于分隔网站的导航路径

实例 11-3 利用 SiteMapPath 控件显示导航

如图 11-2 所示，本实例利用 SiteMapPath 控件显示网站导航。



图 11-2 Hardware.aspx 浏览效果

源程序：Hardware.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Hardware.aspx.cs"
    Inherits="Chap11_Hardware" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        SiteMapPath 控件显示导航的测试页<br />
        <asp:SiteMapPath ID="SiteMapPath1" runat="server"></asp:SiteMapPath>
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤：

- (1) 建立与实例 11-1 相同的网站地图文件 Web.sitemap。
- (2) 在 Chap11 文件夹中建立 Hardware.aspx。添加一个 SiteMapPath 控件。最后，浏览 Hardware.aspx 进行测试。

11.3 TreeView 控件显示导航

TreeView 控件常用于以树形结构显示分层数据的情形。利用 TreeView 控件可以实现网站导航,也可以用来显示 XML、表格或关系数据。可以说,凡是树形层次关系的数据的显示,都可以用 TreeView 控件。

11.3.1 TreeView 控件

TreeView 控件中的每个项都称为一个节点,每一个节点都是一个 TreeNode 对象。节点分为根节点、父节点、子节点和叶节点。最上层的节点是根节点,可以有多个根节点。没有子节点的节点是叶节点。定义的语法格式如下:

```
<asp:TreeView ID="TreeView1" runat="server"></asp:TreeView>
```

TreeView 控件常用的属性如表 11-3 所示。

表 11-3 TreeView 控件常用属性表

属 性	说 明
CheckedNodes	获取选中了节点前复选框的节点集合
CollapseImageUrl	节点折叠后用于显示图片的 URL
EnableClientScript	是否允许在客户端处理展开和折叠事件
ExpandDepth	第一次显示时所展开的级数
ExpandImageUrl	节点展开后用于显示图片的 URL
Nodes	获取所有的根节点集合
NoExpandImageUrl	设置用于显示不可折叠(即无子节点)节点对应图片的 URL
PathSeparator	节点之间的路径分隔符
SelectedNode	当前选中的节点
SelectedValue	当前选中的节点值
ShowCheckBoxes	是否在节点前显示复选框
ShowLines	节点间是否显示连接线

TreeView 控件中的每个节点实际上都是 TreeNode 类对象,在构建 TreeView 时经常要对 TreeNode 对象进行编程操作。TreeNode 类的常用属性如表 11-4 所示。

表 11-4 TreeNode 类常用属性表

属 性	说 明
ChildNodes	获取当前节点的下一级子节点集合
ImageUrl	获取或设置节点旁用于显示图片的 URL
NavigateUrl	获取或设置单击节点时导航到的 URL
Parent	获取当前节点的父节点

TreeView 控件中的节点数据可以在设计时添加,也可以通过编程操作 TreeNode 对象动态地添加或修改。还可以使用数据源控件进行绑定,如可以使用 SiteMapDataSource 控件将网站地图数据填充到 TreeView 控件中,利用 XmlDataSource 控件从 XML 文件中获取填充数据。

另外,可以利用 TreeView 控件的 CollapseAll()和 ExpandAll()方法折叠和展开节点。利用 TreeView 控件的 Nodes.Add()方法添加节点到控件中。利用 TreeView 控件的 Nodes.Remove()方法删除指定的节点。

实例 11-4 运用 TreeView 控件

本实例利用 TreeView 控件显示城市结构图,并能动态地添加和移除节点、折叠和展开节点。如图 11-3 所示,当在文本框中输入“海宁”,单击“添加节点”按钮后在节点“嘉兴”下添加了一个子节点。



图 11-3 TreeView.aspx 浏览效果

源程序: TreeView.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="TreeView.aspx.cs"
    Inherits="Chap11_TreeView" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <table>
            <tr>
                <td style="width: 150px">
                    <asp:TreeView ID="tvCity" runat="server" ShowLines="True">
                        <SelectedNodeStyle BorderStyle="Solid" />
                        <Nodes>
                            <asp:TreeNode Text="浙江" Value="zhejiang">
                                <asp:TreeNode Text="杭州" Value="hangzhou"></asp:TreeNode>
                                <asp:TreeNode Text="嘉兴" Value="jiaxing"></asp:TreeNode>
                                <asp:TreeNode Text="宁波" Value="ningbo"></asp:TreeNode>
                            </asp:TreeNode>
                        </Nodes>
                    </asp:TreeView>
                </td>
                <td>
                    <asp:TextBox ID="txtNode" runat="server" Width="105px"></asp:TextBox><br />
                    <asp:Button ID="btnAddNode" runat="server" OnClick="btnAddNode_Click"
                        Text="添加节点" Width="110px" /><br />
                    <asp:Button ID="btnRemoveNode" runat="server" OnClick="btnRemoveNode_Click"
                        Text="移除当前节点" Width="110px" /><br />
                    <asp:Button ID="btnExpandAll" runat="server" OnClick="btnExpandAll_Click"
                        Text="全部展开" Width="110px" /><br />
                    <asp:Button ID="btnCollapseAll" runat="server" OnClick="btnCollapseAll_Click"
```



```
        Text="全部折叠" Width="110px" />
    </td>
</tr>
</table>
</div>
</form>
... (略)
```

源程序: TreeView.aspx.cs

```
using System;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap11_TreeView : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnRemoveNode_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (tvCity.SelectedNode != null)           //存在当前节点
        {
            //获取当前节点的父节点
            TreeNode parentNode = tvCity.SelectedNode.Parent;
            //移除当前节点
            parentNode.ChildNodes.Remove(tvCity.SelectedNode);
        }
    }
    protected void btnAddNode_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (txtNode.Text.Trim().Length < 1)         //若文本框中的值为空, 则返回
        {
            return;
        }
        //建立新节点 childNode
        TreeNode childNode = new TreeNode();
        childNode.Value = txtNode.Text.Trim();
        if (tvCity.SelectedNode != null)           //存在当前节点
        {
            //将 childNode 添加到当前节点
            tvCity.SelectedNode.ChildNodes.Add(childNode);
        }
        else                                         //不存在当前节点
        {
            //childNode 作为根节点添加到 tvCity 中
            tvCity.Nodes.Add(childNode);
        }
        txtNode.Text = "";                          //清除文本框
    }
    protected void btnCollapseAll_Click(object sender, EventArgs e)
    {

```

```

        tvCity.CollapseAll(); //折叠所有的节点
    }
    protected void btnExpandAll_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        tvCity.ExpandAll(); //展开所有的节点
    }
}

```

操作步骤:

(1) 在 Chap11 文件夹中建立 TreeView.aspx。在“设计”视图添加一个用于布局的 1 行 2 列表格，向相应的单元格中添加一个 TreeView 控件，一个 TextBox 控件和四个 Button 控件。

(2) 单击 TreeView 的智能标记，选择“编辑节点”命令，在打开的“TreeView 节点编辑器”对话框中添加节点，如图 11-4 所示。

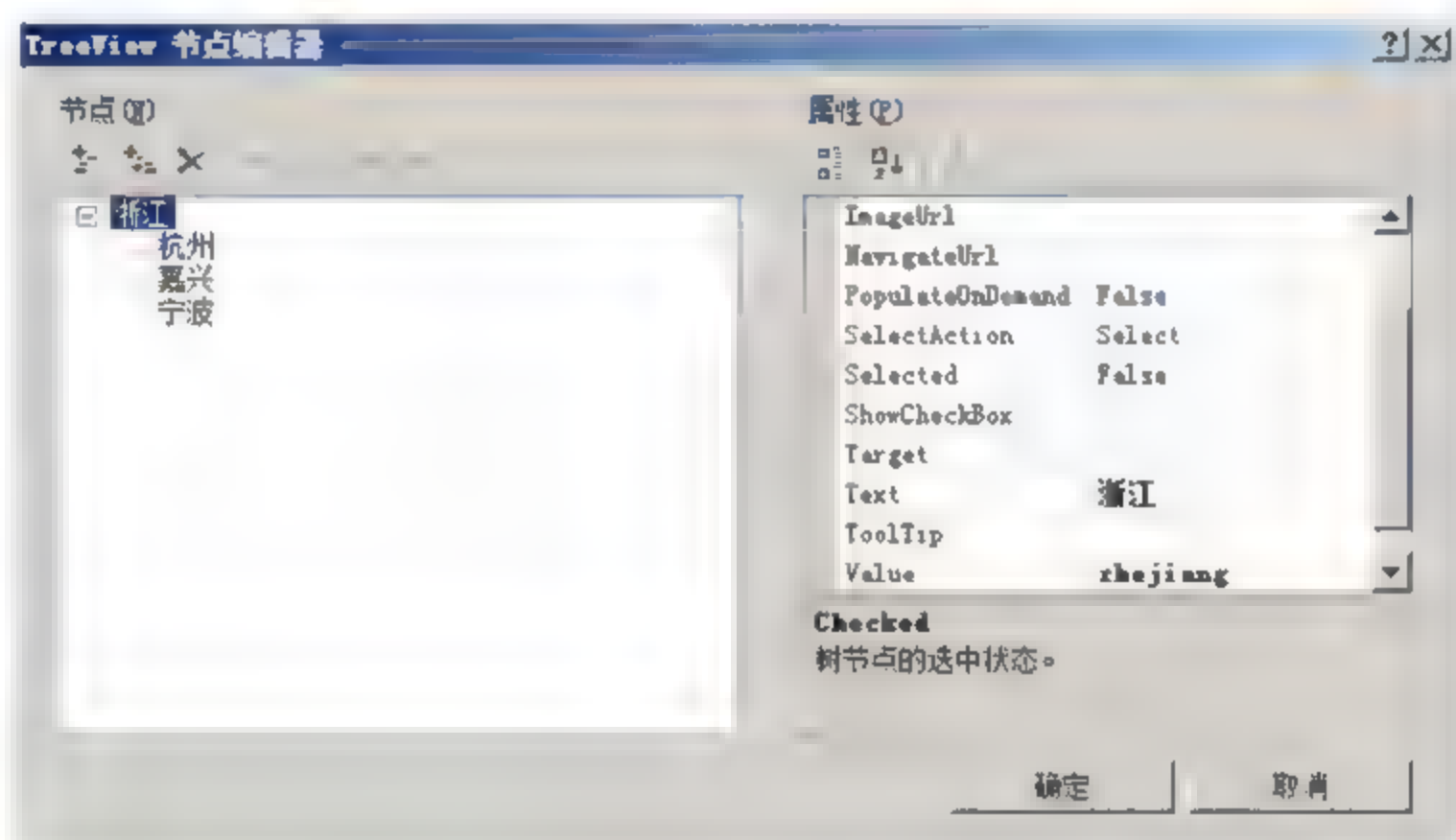


图 11-4 “TreeView 节点编辑器”对话框

(3) 参考源程序设置其他控件属性。

(4) 建立 TreeView.aspx.cs 文件。最后，浏览 TreeView.aspx 进行测试。

程序说明:

tvCity 控件的 ShowLines 属性值为 True，表示节点之间用线条连接；<SelectedNodeStyle BorderStyle="Solid" />表示用实线边框标出当前节点；当没有选择节点时，添加的节点为新的根节点。

11.3.2 使用 TreeView 控件实现导航

使用 TreeView 控件实现网站导航功能时的数据填充有两种方式。一种方式是利用数据源控件 SiteMapDataSource，此时，只要将 TreeView 控件的 DataSourceID 属性值设置为 SiteMapDataSource 控件的 ID 属性值就可以了。另一种方式是利用 LINQ 技术。

实例 11-5 利用 TreeView 控件显示导航

如图 11-5 所示，TreeView 控件以树形结构的形式显示包含在网站地图文件中的页面结构图，其中使用的网站地图文件为实例 11-1 建立的 Web.sitemap。

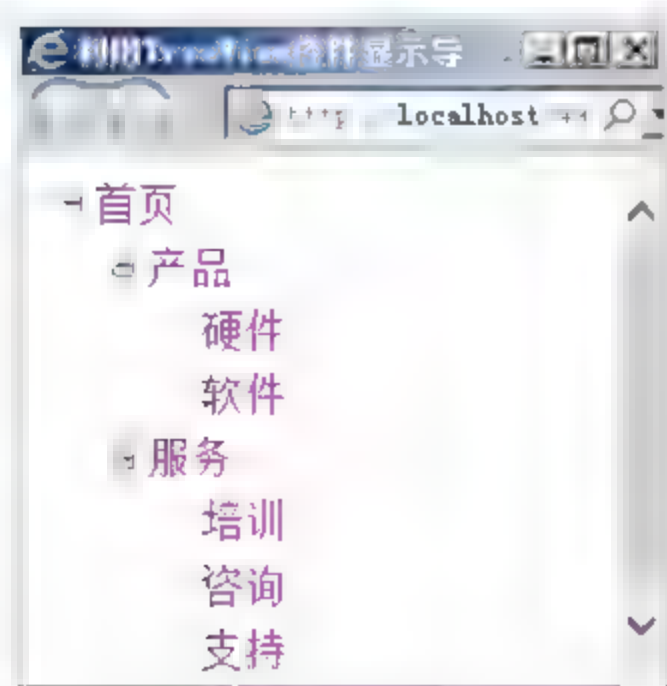


图 11-5 Home.aspx 浏览效果

源程序：Home.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Home.aspx.cs"
    Inherits="Chap11_Home" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:TreeView ID="tvSiteMap" runat="server" DataSourceID="smdsSiteMap">
        </asp:TreeView>
        <asp:SiteMapDataSource ID="smdsSiteMap" runat="server" />
    </div>
</form>
... (略)
```

操作步骤：

在 Chap11 文件夹中建立 Home.aspx，参考源程序添加控件并设置属性。最后，浏览 Home.aspx 查看效果。

程序说明：

SiteMapDataSource 控件能自动绑定 Web.sitemap，将 Web.sitemap 中的导航信息通过 TreeView 控件呈现在页面上。

11.4 Menu 控件显示导航

Menu 控件可以以人们熟悉的菜单形式显示分层数据。与 TreeView 控件类似，它也需要数据源控件的支持，如配合使用 SiteMapDataSource 控件，Menu 控件就可以实现网站导航的菜单显示效果。此时，只要将 Menu 控件的 DataSourceID 属性值设置为 SiteMapDataSource 控件的 ID 属性值就可以了。

Menu 控件的 Orientation 属性可以确定菜单的排列方式，值 Vertical 表示竖向排列，值 Horizontal 表示横向排列，默认值为 Vertical。

实例 11-6 利用 Menu 控件显示导航菜单

如图 11-6 所示，利用 Menu 控件可以使网站导航以菜单的形式呈现。

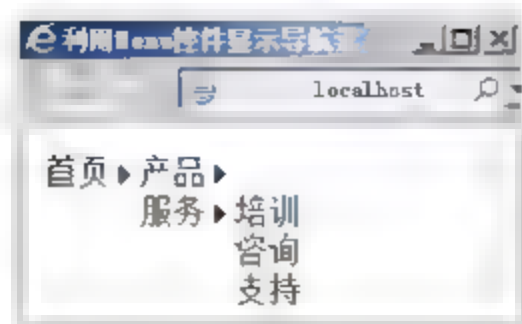


图 11-6 Products.aspx 浏览效果

源程序: Products.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Products.aspx.cs"
    Inherits="Chap11_Products" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Menu ID="mnuSiteMap" runat="server" DataSourceID="smdsSiteMap">
        </asp:Menu>
        <asp:SiteMapDataSource ID="smdsSiteMap" runat="server" />
    </div>
</form>
... (略)
```

11.5 在母版页中使用网站导航

在一个页面中添加网站导航并不复杂，但网站导航常需要应用于所有页面，如果在每个页面中添加导航控件，这样既烦琐又很难统一网站风格，还会增加网站的维护工作量。例如，若要更改页面中导航控件的位置，就不得不逐个地更改每个页面。ASP.NET 4.5 可以在母版页中使用网站导航控件，这样，就可以在母版页中创建包含导航控件的布局，再将母版页应用于所有的内容页。基于母版页使用网站导航的基本步骤是：

- (1) 创建用于导航的母版页。
- (2) 将导航控件添加到母版页。
- (3) 创建网站的内容页，利用 MasterPageFile 属性关联母版页。

实例 11-7 实现基于母版页的网站导航

在图 11-7 中，网站导航由母版页实现，内容页与母版页关联，并输入了一些提示信息。



图 11-7 Services.aspx 浏览效果

源程序：SiteMap.master 部分代码

```
<%@ Master Language "C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="SiteMap.master.cs"
    Inherits="Chap11 SiteMap" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <header>
        <h1 style="background-color: #C0C0C0">网站 Logo</h1>
        <asp:SiteMapPath ID="SiteMapPath1" runat="server"></asp:SiteMapPath>
    </header>
    <section>
        <table style="border-style: solid">
            <tr>
                <td style="border-style: solid; border-width: thin;">
                    <asp:TreeView ID="tvSiteMap" runat="server" DataSourceID="smdsSiteMap">
                        </asp:TreeView>
                    <asp:SiteMapDataSource ID="smdsSiteMap" runat="server" />
                </td>
                <td style="border-style: solid; border-width: thin;">
                    <asp:ContentPlaceholder ID="ContentPlaceholder1" runat="server">
                        </asp:ContentPlaceholder>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </section>
        <footer>Copyright 2014 页面底部版权等信息</footer>
    </form>
... (略)
```

源程序：Services.aspx

```
<%@ Page Title="母版页导航" Language="C#"
    MasterPageFile="~/Chap11/SiteMap.master" AutoEventWireup="true"
    CodeFile="Services.aspx.cs" Inherits="Chap11_Services" %>
<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="head" Runat="Server">
</asp:Content>
<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceholder1"
    Runat="Server">
    利用母版页 SiteMap.master 实现网站导航
</asp:Content>
```

操作步骤：

(1) 在 Chap11 文件夹中建立母版页 SiteMap.master，参考源程序添加<header>、<section>和<footer>等元素，然后添加控件并设置各元素和各控件的属性。

(2) 在 Chap11 文件夹下建立与母版页 SiteMap.master 关联的内容页 Services.aspx，输入提示信息。最后，浏览 Services.aspx 查看效果。可以看到页面“网站 Logo”下面有面包屑导航，左边有树型结构导航。

11.6 小 结

本章介绍了 ASP.NET 4.5 提供的导航系统。这个系统的核心是在 XML 文件（网站地图文件）中描述网站的页面结构。对于页面结构复杂的网站，可以利用嵌套的方式构建网站地图文件。该系统同时提供了功能强大的导航控件，包括 SiteMapPath、TreeView 和 Menu 控件。这些导航控件可以获取网站地图文件中的数据从而可以很方便地实现导航功能。

本章还详细介绍了 SiteMapPath、TreeView 和 Menu 控件的使用方法，也介绍了如何利用母版页实现导航的方法，该方法可以更加高效地实现网站导航。其中，SiteMapPath 控件用于实现显示当前页面位于当前网站页面层次结构中位置的面包屑导航。该控件可以自动绑定 Web.sitemap，不需要数据源控件。TreeView 控件以树形结构显示网站地图，Menu 控件以菜单形式显示网站地图，二者都需要绑定数据源控件 SiteMapDataSource。

11.7 习 题

1. 填空题

- (1) 网站地图文件的扩展名是_____。
- (2) <siteMapNode>元素的 url 属性表示_____。
- (3) 若要使用网站导航控件，必须在_____文件中描述网站的页面结构。
- (4) SiteMapPath 控件的 PathDirection 属性的功能是_____。
- (5) Menu 控件的 Orientation 属性的功能是_____。

2. 是非题

- (1) 一个网站地图文件中只能有一个<siteMap>根元素。 ()
- (2) 网站导航文件不能嵌套使用。 ()
- (3) 网站导航控件都必须通过 SiteMapPath 控件来访问网站地图数据。 ()
- (4) 母版页中不能添加导航控件。 ()
- (5) 可以通过 LINQ 技术为 TreeView 控件添加节点数据。 ()

3. 选择题

- (1) 关于嵌套网站地图文件的说法中，() 是正确的。
 - A. 网站地图文件必须存放在 App_Data 文件夹下
 - B. 网站地图文件 Web.sitemap 必须存放在根文件夹下
 - C. 网站地图文件必须和引用的页面存放在同一个文件夹中
 - D. 对存放位置没特殊要求
- (2) 网站导航控件 () 不需要添加数据源控件。
 - A. SiteMapPath
 - B. TreeView
 - C. Menu
 - D. SiteMapDataSource
- (3) 母版页中使用导航控件，要求 ()。
 - A. 母版页必须存放在根文件夹下
 - B. 母版页名必须为 Web.master
 - C. 和普通页一样使用，浏览母版页时就可以查看效果
 - D. 必须有内容页才能查看效果

4. 简答题

- (1) 描述网站地图文件的基本格式。
- (2) 举例说明如何利用嵌套方式解决复杂的网站导航问题。
- (3) 如何在母版页中使用网站导航功能？

5. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 分析某门户网站的页面层次结构，建立该网站的网站地图。
- (3) 模仿第 15 章 MyPetShop 综合实例的导航系统，建立导航系统。
- (4) 建立描述本书目录的 XML 文件，并利用 TreeView 控件显示该文件。
- (5) 利用 LINQ 技术将实例 11-1 中的网站地图数据填充到一个 TreeView 控件中。

本章要点:

- ◆ 了解 Ajax 基础知识。
- ◆ 理解 Ajax 工作原理。
- ◆ 理解 Microsoft Ajax 技术。
- ◆ 掌握 Microsoft Ajax 服务器控件的用法。
- ◆ 了解 Ajax Control Toolkit 的安装和其中包括的控件功能。

12.1 Ajax 基础

Ajax (Asynchronous JavaScript and XML) 是一种允许客户端通过异步 HTTP 请求与服务端交换数据的技术, 目的是利用已经成熟的技术构建具有良好交互性的 Web 应用程序。通常称 Ajax 页面为无刷新 Web 页面。

Microsoft Ajax 是 Ajax 的 Microsoft 实现方式, 对 Ajax 的使用以控件形式提供, 提高了易用性。

12.1.1 Ajax 概述

众所周知, 桌面应用程序具有良好的交互性。Web 应用程序是最新的潮流, 它们提供了在桌面上不能实现的服务。但是 Web 应用程序需要 Web 服务器响应、等待请求返回和生成新的页面, 因此, 程序的交互性比桌面应用程序要差。Ajax 技术将桌面应用程序具有的交互性应用于 Web 应用程序, 使 Web 应用程序能更好地展现动态而漂亮的用户界面。

Ajax 所用到的技术包括:

- XMLHttpRequest 对象。该对象允许浏览器与 Web 服务器通信, 通过 MSXML ActiveX 组件可以在 IE 5.0 以上的浏览器中使用。
- JavaScript 代码。这是运行 Ajax Web 应用程序的核心代码, 用于帮助改进与服务器应用程序的通信。
- DHTML。通过使用<div>、和其他动态 HTML 元素来动态地更新表单。
- 文档对象模型 DOM。通过 JavaScript 代码使用 DOM 处理 HTML 元素和服务端返回的 XML。

图 12-1 给出了传统的 Web 应用程序和利用 Ajax 技术的 Web 应用程序之间的差别。在传统的 Web 应用程序中, 每当用户请求页面时, 将导致服务器端重新生成一个 Web 页面, 不管内容是否重复, 这个新的页面会覆盖掉原来的页面内容, 也就是整个页面进行刷新。这种同步回发的过程给用户的感觉是页面在“闪烁”, 从而影响页面的浏览效果。运用 Ajax 技术

后，它便会在页面中嵌入一层 Ajax 引擎。当客户端请求页面时，由 Ajax 引擎向服务器端异步地发出请求。服务器端将收到的请求处理后再传回 XML 格式数据到 Ajax 引擎。最后，部分更新客户端界面。这种异步回发的过程由 Ajax 引擎完成，客户端不需要刷新整个页面。

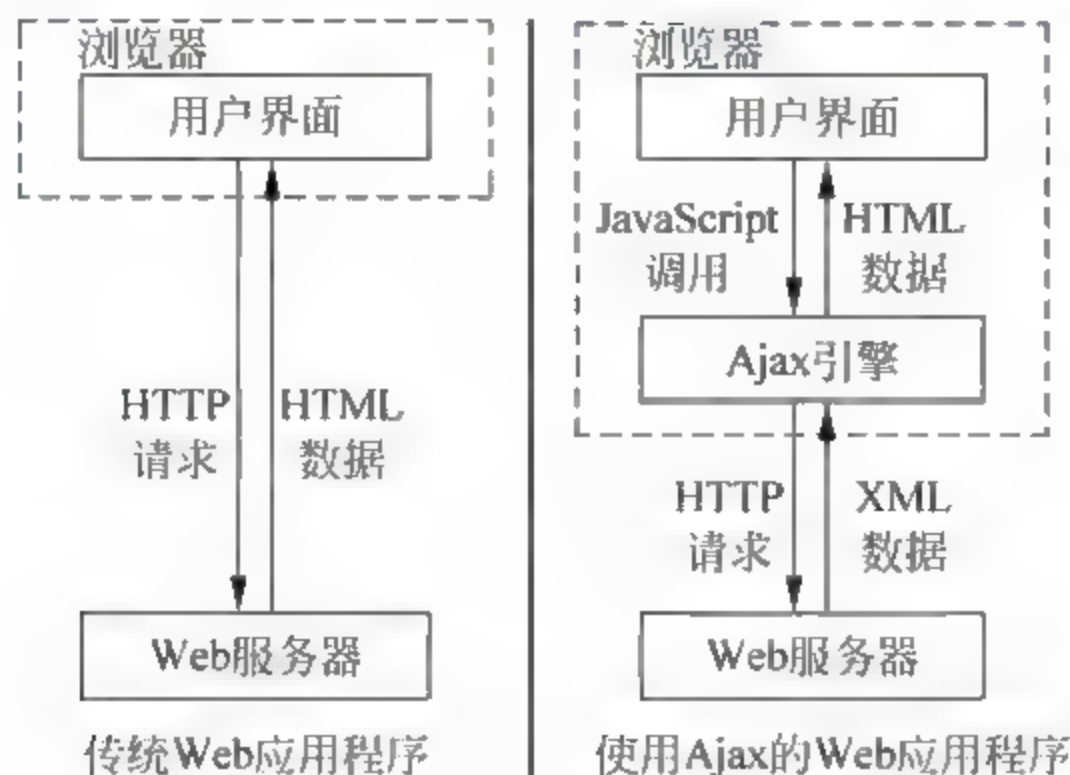


图 12-1 传统和使用 Ajax 的 Web 应用程序之间的差异

12.1.2 Microsoft Ajax 技术

Microsoft Ajax 是 Ajax 的 Microsoft 实现方式，专用于 ASP.NET 页面。使用 ASP.NET 中的 Ajax 功能，可以生成丰富的 Web 应用程序。与传统的 Web 应用程序相比，基于 Microsoft Ajax 的 Web 应用程序具有以下优点：

- 局部页刷新，即只刷新已发生更改的页面部分。
- 自动生成代理类，从而简化从客户端脚本调用 Web 服务方法的过程。
- 支持主流浏览器。
- 页面的大部分处理工作在浏览器中执行，因此，大大提高了效率。

Microsoft Ajax Web 应用程序的实现有两种方式，一种是“仅客户端”解决方案，另一种是“客户端与服务器”解决方案。“仅客户端”解决方案使用 Microsoft Ajax Library，但不使用任何 Microsoft Ajax 服务器控件。而“客户端与服务器”解决方案既使用 Microsoft Ajax Library，又使用 Microsoft Ajax 服务器控件。其中，Microsoft Ajax Library 包含一系列的 JavaScript 脚本，允许 Ajax 应用程序在客户端上执行所有的页面处理。Microsoft Ajax 服务器控件在 VSEW 2012 的工具箱中以“Ajax 扩展”形式提供，可以与其他 ASP.NET 控件一样方便地使用。

12.2 Microsoft Ajax 服务器控件

当把 Microsoft Ajax 服务器控件添加到 ASP.NET 页面后，浏览这些页面会自动将支持的客户端 JavaScript 脚本发送到浏览器以实现 Ajax 功能。

12.2.1 ScriptManager 控件

ScriptManager 控件是 Microsoft Ajax 功能的核心，会把 Microsoft Ajax Library 的 JavaScript 脚本下载到浏览器，并管理一个页面上的所有 Microsoft Ajax 资源，包括客户端组件、局部页刷新、本地化、全球化和自定义用户脚本的脚本资源。每个实现 Ajax 功能的页面都必须添

加一个 ScriptManager 控件。定义的语法格式如下：

```
<asp:ScriptManager ID="ScriptManager1" runat="server" />
```

ScriptManager 控件的 EnablePartialRendering 属性确定页面能否实现局部刷新功能。默认情况下，EnablePartialRendering 属性值为 True，因此，默认情况下，将启用页面局部刷新功能。

1. 在 ScriptManager 中注册自定义 JavaScript 脚本

在 ASP.NET 页面中可以通过<script>元素引用自定义 JavaScript 脚本文件。但是，以此方式调用的脚本不能用于局部刷新页面，或无法访问 Microsoft Ajax Library 的某些组件。若要使自定义脚本文件能支持 Microsoft Ajax Web 应用程序，必须在该页面的 ScriptManager 控件中注册该脚本文件。注册自定义脚本文件的方法是在 ScriptManager 控件的 Scripts 属性集合中添加一个指向该脚本文件的 ScriptReference 对象，如图 12-2 所示。

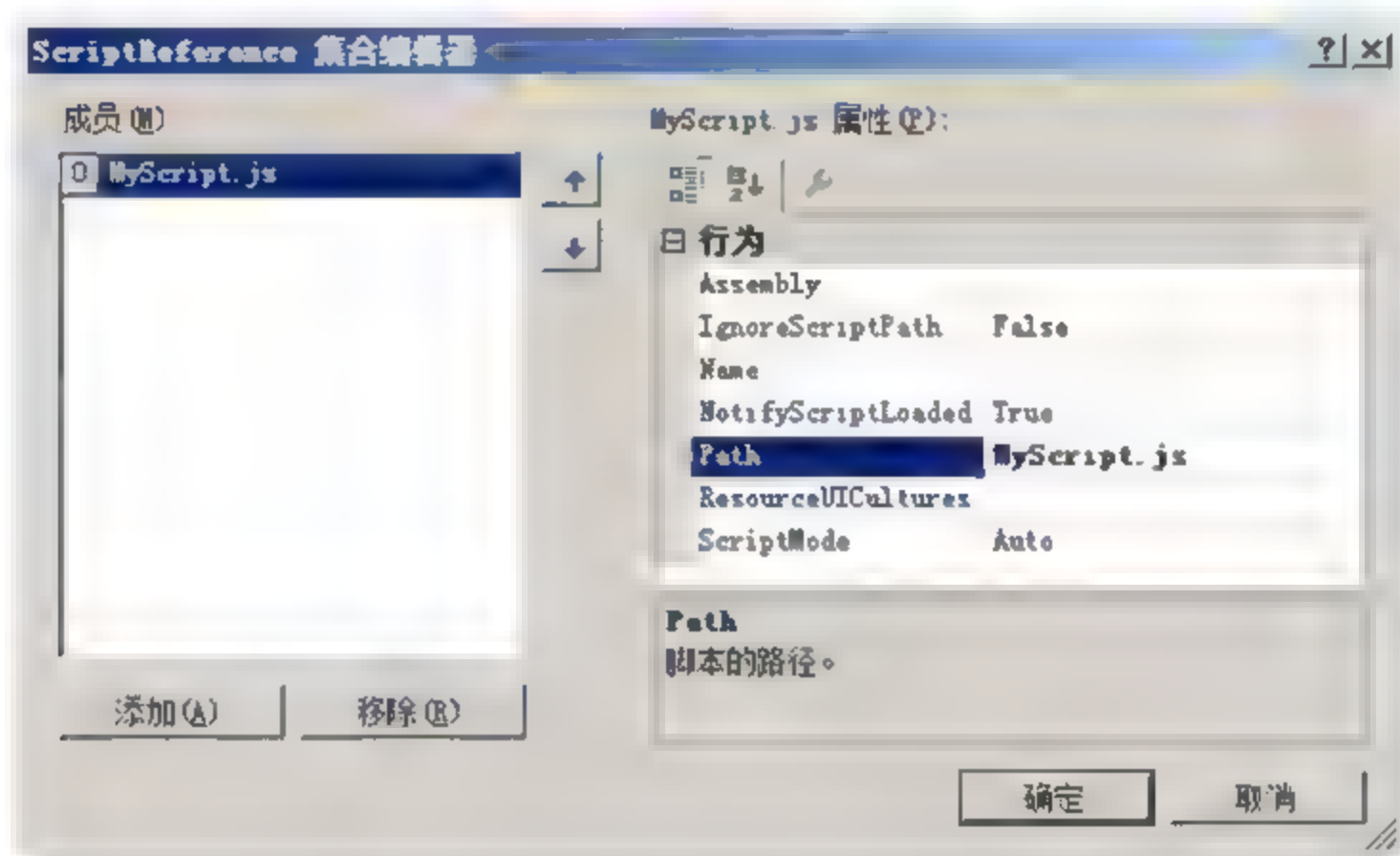


图 12-2 设置 ScriptManager 控件的 Scripts 属性

设置后的示例代码如下：

```
<asp:ScriptManager ID="ScriptManager1" runat="server" >
  <Scripts>
    <asp:ScriptReference Path="MyScript.js" />
  </Scripts>
</asp:ScriptManager>
```

上述示例代码表示在 ScriptManager 控件 ScriptManager1 中注册了自定义脚本文件 MyScript.js。

另外，还可以使用 RegisterClientScriptBlock() 方法直接在 ScriptManager 控件中注册自定义脚本。示例代码如下：

```
ScriptManager.RegisterClientScriptBlock(btnSubmit, typeof(Button),
    DateTime.Now.ToString(), "alert('welcome')", true);
```

该语句的作用是将自定义 JavaScript 脚本注册到 btnSubmit 对象，在执行时单击 btnSubmit 按钮将在页面中弹出一个对话框。其中，DateTime.Now.ToString() 用于指定自定义脚本的唯一标识符。

2. 在母版页中使用 ScriptManager

可以在母版页中添加 ScriptManager 控件，然后在内容页中添加其他 Microsoft Ajax 服务器控件实现页面局部刷新功能。要注意的是，在 Microsoft Ajax 页中只允许包含一个 ScriptManager 控件。因此，如果在母版页中已添加了 ScriptManager 控件，则在内容页中就不能再添加 ScriptManager 控件。如果这时还要在内容页中使用 ScriptManager 控件的其他功能，可以通过添加 ScriptManagerProxy 控件实现。ScriptManagerProxy 控件工作方式和 ScriptManager 控件相同，只是它专用于使用了母版页的内容页。例如，以下的示例代码表示在一个内容页中利用 ScriptManagerProxy 控件注册自定义脚本文件 MyScript.js。

```
<%@ Page Language="C#" MasterPageFile="~/AjaxMasterPage.master" %>
<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder1"
    Runat="Server">
    <asp:ScriptManagerProxy ID="ScriptManagerProxy1" runat="server">
        <Scripts>
            <asp:ScriptReference Path="MyScript.js" />
        </Scripts>
    </asp:ScriptManagerProxy>
</asp:Content>
```

12.2.2 UpdatePanel 控件

UpdatePanel 控件是一个容器控件，该控件自身不会在页面上显示任何内容，主要作用是放置在其中的控件将具有局部刷新的功能。通过使用 UpdatePanel 控件，减少了整页回发时的屏幕“闪烁”并提高了页面交互性，改善了用户体验，同时也减少了在客户端和服务器之间传输的数据量。

一个页面上可以放置多个 UpdatePanel 控件。每个 UpdatePanel 控件可以指定独立的页面区域，实现独立的局部刷新功能。实际使用时将需要局部刷新的控件放在 UpdatePanel 控件内部的 <ContentTemplate> 子元素中。另外，还可以利用控件的 <Triggers> 元素内的 <asp:AsyncPostBackTrigger> 元素定义触发器。示例代码如下：

```
<asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel1" runat="server">
    <ContentTemplate>
        ...<%--添加需要局部刷新的控件--%>
    </ContentTemplate>
    <Triggers>
        <asp:AsyncPostBackTrigger ControlID="btnSubmit" EventName="Click" />
    </Triggers>
</asp:UpdatePanel>
```

其中，<asp:AsyncPostBackTrigger ControlID="btnSubmit" EventName="Click" /> 定义了触发器，表示在触发控件 btnSubmit 的 Click 事件后，会产生异步回发并刷新 <ContentTemplate> 元素中的控件。

1. 使用包含于 UpdatePanel 控件内的内部按钮刷新 UpdatePanel 控件

实例 12-1 使用内部按钮刷新 UpdatePanel 控件

如图 12-3 和图 12-4 所示，单击“刷新”按钮时会引发页面往返，包含于 UpdatePanel

控件中的 Label 控件将被刷新，但在 UpdatePanel 控件外的 Label 控件未刷新。



图 12-3 UpdatePnlIn.aspx 浏览效果 (1)



图 12-4 UpdatePnlIn.aspx 浏览效果 (2)

源程序：UpdatePnlIn.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="UpdatePnlIn.aspx.cs"
    Inherits="Chap12_UpdatePnlIn" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:ScriptManager ID="ScriptManager1" runat="server" />
        <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel1" runat="server">
            <ContentTemplate>
                <asp:Label ID="lblInterior" runat="server"></asp:Label>
                <asp:Button ID="btnRefresh" runat="server" OnClick="btnRefresh_Click"
                    Text="刷新" />
            </ContentTemplate>
        </asp:UpdatePanel>
        <asp:Label ID="lblExterior" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：UpdatePnlIn.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap12_UpdatePnlIn : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        lblInterior.Text = "我在 UpdatePanel 控件中";
        lblExterior.Text = "我在 UpdatePanel 控件外";
    }
    protected void btnRefresh_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblInterior.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();
        lblExterior.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();
    }
}
```

操作步骤：

(1) 在 Chap12 文件夹中建立 UpdatePnlIn.aspx，添加 ScriptManager 和 UpdatePanel 控件各一个。其中，ScriptManager 对应的元素必须放在其他所有控件对应元素的前面。

(2) 在 UpdatePanel 控件中添加 Label 和 Button 控件各一个, 在 UpdatePanel 控件外添加一个 Label 控件, 参考源程序设置各控件的属性。

(3) 建立 UpdatePnlIn.aspx.cs 文件。最后, 浏览 UpdatePnlIn.aspx 进行测试。

程序说明:

默认情况下, UpdatePanel 控件内的任何回发控件 (如 Button 控件) 都将导致异步回发并刷新 UpdatePanel 的内容。Label 控件 lblInterior 包含在 UpdatePanel 控件 UpdatePanel1 的 <ContentTemplate> 子元素中。当单击“刷新”按钮时会引发页面往返, 页面上的 lblInterior 被刷新, 而 lblExterior 没有刷新。

实际上, 在使用时允许其他能引起页面往返的控件来代替 Button 控件, 如设置了属性 AutoPostBack="true" 的 DropDownList 控件。当选择 DropDownList 控件中不同的项时, 将局部刷新 UpdatePanel 控件指定的页面区域。

2. 使用未包含在 UpdatePanel 控件内的外部按钮刷新 UpdatePanel 控件

要使用外部按钮实现局部刷新功能, 需要在 UpdatePanel 控件的 <Triggers> 元素中进行触发器的设置。

实例 12-2 使用外部按钮刷新 UpdatePanel 控件

如图 12-5 和图 12-6 所示, 单击“刷新”按钮时会引发页面往返, 页面上的 Label 控件将被刷新, 而 Button 控件不刷新。



图 12-5 UpdatePnlOut.aspx 浏览效果 (1)



图 12-6 UpdatePnlOut.aspx 浏览效果 (2)

源程序: UpdatePnlOut.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="UpdatePnlOut.aspx.cs"
    Inherits="Chap12_UpdatePnlOut" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:ScriptManager ID="ScriptManager1" runat="server" />
        <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel1" runat="server">
            <ContentTemplate>
                <asp:Label ID="lblInterior" runat="server"></asp:Label>
            </ContentTemplate>
            <Triggers>
                <asp:AsyncPostBackTrigger ControlID="btnRefresh" EventName="Click" />
            </Triggers>
        </asp:UpdatePanel>
        <asp:Button ID="btnRefresh" runat="server" OnClick="btnRefresh_Click"
            Text="刷新" />
    </div>
```

```
</form>
... (略)
```

源程序: UpdatePnlOut.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap12 UpdatePnlOut : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        lblInterior.Text = "我在 UpdatePanel 控件中";
    }
    protected void btnRefresh_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblInterior.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();
    }
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap12 文件夹中建立 UpdatePnlOut.aspx, 添加 ScriptManager 和 UpdatePanel 控件各一个。

(2) 在 UpdatePanel 控件中添加一个 Label 控件, 在 UpdatePanel 控件外添加一个 Button 控件。为 UpdatePanel 控件 UpdatePanel1 指定触发器 AsyncPostBack: btnRefresh.Click, 如图 12-7 所示。

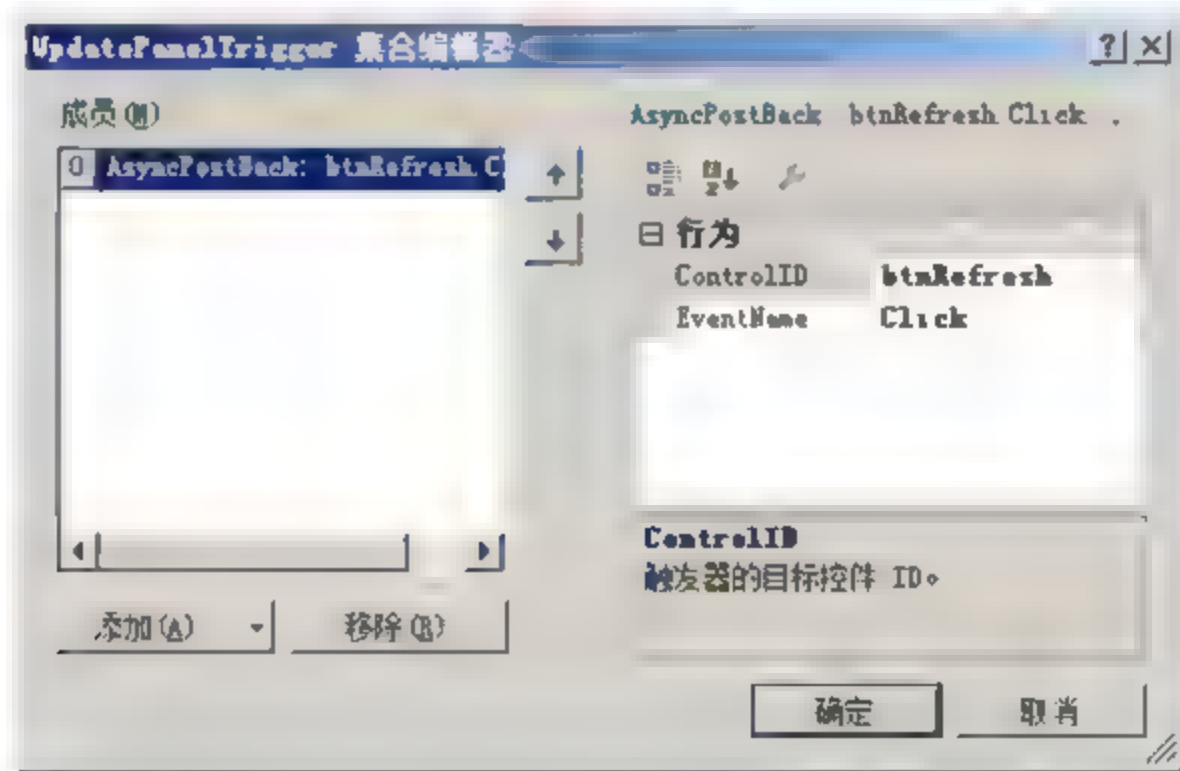


图 12-7 设置 UpdatePanel 控件的触发器

(3) 建立 UpdatePnlOut.aspx.cs 文件。最后, 浏览 UpdatePnlOut.aspx 进行测试。

程序说明:

为了避免不必要的数据回送, 可以只将需要更新的控件放在 UpdatePanel 控件对应的 <ContentTemplate> 元素中, 而将触发回送事件的控件放在 UpdatePanel 控件外部, 同时为 UpdatePanel 控件设置触发器。在实例 12-1 中, 需要返回与 Button 控件相关的回送数据, 而本实例中不需要返回这些回送数据, 因此, 将返回一个较小的异步响应。

3. 在同一个页面中使用多个 UpdatePanel 控件

启用局部页刷新后, 可执行一个同步回发来刷新整个页面, 也可执行一个异步回发来刷

新一个或多个 UpdatePanel 控件的内容。是否导致异步回发并刷新 UpdatePanel 控件将根据 UpdateMode 属性的值而定。

如果将 UpdatePanel 控件的 UpdateMode 属性值设置为 Always, 则每次执行回发时都会刷新 UpdatePanel 控件中的内容。这些回发包括来自其他 UpdatePanel 控件所包含的控件的异步回发, 也包括来自 UpdatePanel 控件未包含的控件的回发。

如果将 UpdateMode 属性值设置为 Conditional, 则会在以下情况中刷新 UpdatePanel 控件的内容:

- (1) 显式调用 UpdatePanel 控件的 Update() 方法时。
- (2) UpdatePanel 控件嵌套在另一个 UpdatePanel 控件中并且刷新父面板时。
- (3) 通过使用 UpdatePanel 控件的 Triggers 属性定义为触发器的控件导致回发时。
- (4) 将 ChildrenAsTriggers 属性值设置为 True 并且 UpdatePanel 控件的子控件导致回发时。

注意: 不允许同时将 ChildrenAsTriggers 属性值设置为 False 和 UpdateMode 属性值设置为 Always, 否则会引发异常。

实例 12-3 在同一个页面中使用多个 UpdatePanel 控件

如图 12-8 和图 12-9 所示, 在页面中包含两个 UpdatePanel 控件所指定的独立刷新区域。单击不同的按钮将刷新不同的区域。当单击“刷新第 1 个面板”按钮时会引发页面往返, 页面上的 lblUp1 控件被刷新。当单击“刷新第 2 个面板”按钮时会引发页面往返, 页面上的 lblUp2 控件被刷新。



图 12-8 MultiUpdatePanel.aspx 浏览效果 (1)

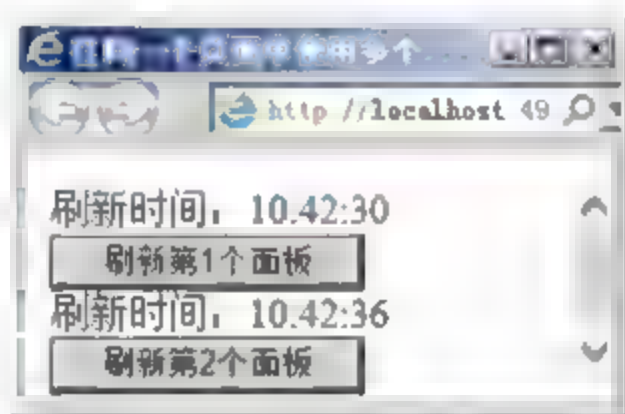


图 12-9 MultiUpdatePanel.aspx 浏览效果 (2)

源程序: MultiUpdatePanel.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true"
    CodeFile="MultiUpdatePanel.aspx.cs"
    Inherits="Chap12_MultiUpdatePanel" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:ScriptManager ID="ScriptManager1" runat="server" />
        <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel1" runat="server" UpdateMode="Conditional">
            <ContentTemplate>
                <asp:Label ID="lblUp1" runat="server" Text="我在第 1 个面板"></asp:Label> <br/>
                <asp:Button ID="btnUp1" runat="server" OnClick="btnUp1_Click"
                    Text="刷新第 1 个面板" />
            </ContentTemplate>
        </asp:UpdatePanel>
        <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel2" runat="server" UpdateMode="Conditional">
```

```
<ContentTemplate>
    <asp:Label ID="lblUp2" runat="server" Text="我在第 2 个面板">
    </asp:Label>
</ContentTemplate>
<Triggers>
    <asp:AsyncPostBackTrigger ControlID="btnUp2" EventName="Click" />
</Triggers>
</asp:UpdatePanel>
<asp:Button ID="btnUp2" runat="server" OnClick="btnUp2_Click"
    Text="刷新第 2 个面板" />
</div>
</form>
... (略)
```

源程序: MultiUpdatePanel.aspx.cs

```
using System;
public partial class Chap12_MultiUpdatePanel : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnUp1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblUp1.Text = "刷新时间: " + DateTime.Now.ToLongTimeString();
    }
    protected void btnUp2_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        lblUp2.Text = "刷新时间: " + DateTime.Now.ToLongTimeString();
    }
}
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap12 文件夹中建立 MultiUpdatePanel.aspx, 添加一个 ScriptManager 控件和两个 UpdatePanel 控件。
- (2) 在 UpdatePanel 控件 UpdatePanel1 中添加 Label 和 Button 控件各一个。
- (3) 在 UpdatePanel 控件 UpdatePanel2 中添加一个 Label 控件。在两个 UpdatePanel 控件外添加一个 Button 控件, 参考源程序设置各控件属性。
- (4) 建立 MultiUpdatePanel.aspx.cs 文件。最后, 浏览 MultiUpdatePanel.aspx 进行测试。

12.2.3 Timer 控件

Timer 控件按定义的时间间隔执行同步或异步回发。当页面需要定期刷新一个或多个 UpdatePanel 控件中的内容时, 可以使用 Timer 控件来实现。例如, 页面需要定期运行服务器上的代码, 按定义的时间间隔刷新页面等情况。

Timer 控件会将一个 JavaScript 组件嵌入到页面中。当经过 Interval 属性定义的时间间隔后, 该 JavaScript 组件将从浏览器启动回发。此时, Timer 控件的 Tick 事件将被触发。

设置 Interval 属性可指定回发发生的频率, 而设置 Enabled 属性可启用或禁用 Timer 控件。Interval 属性值以毫秒为单位进行定义, 其默认值为 60 000 毫秒 (60 秒)。因为将 Timer 控件

的 Interval 属性值设置为一个较小值会产生大量发送到 Web 服务器的通信数据, 所以合理地设置 Interval 属性值非常关键, 通常在满足需求的情况下 Interval 属性值要尽量大些。

使用 Timer 控件时, 可以在页面上包含多个 Timer 控件, 也可以将一个 Timer 控件用作页面中多个 UpdatePanel 控件的触发器关联控件。

实例 12-4 运用 Timer 控件

如图 12-10 所示, 本实例利用 Timer 控件定时刷新页面上的汇率值以及该汇率的生成时间。初始情况下, Timer 控件每 5 秒触发页面往返一次, 从而更新一次 UpdatePanel 中的内容。用户可以选择每 5 秒、每 60 秒刷新一次汇率值, 或始终不刷新。

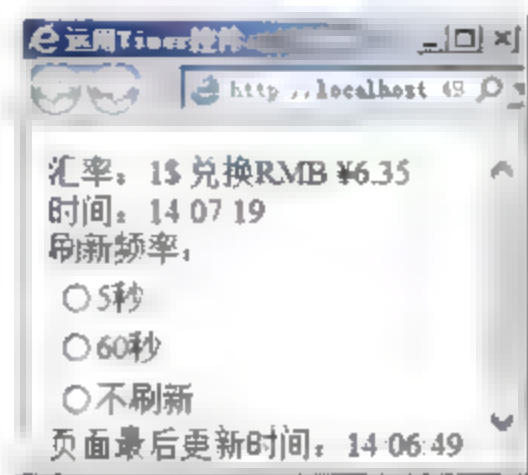


图 12-10 Timer.aspx 浏览效果

源程序: Timer.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Timer.aspx.cs"
    Inherits="Chap12_Timer" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:ScriptManager ID="ScriptManager1" runat="server" />
        <asp:Timer ID="tmrStock" OnTick="tmrStock_Tick" runat="server"
            Interval="5000" />
        <asp:UpdatePanel ID="upStock" runat="server" UpdateMode="Conditional">
            <Triggers>
                <asp:AsyncPostBackTrigger ControlID="tmrStock" />
            </Triggers>
            <ContentTemplate>
                汇率: 1$兑换RMB <asp:Label ID="lblPrice" runat="server"></asp:Label>
                <br />
                时间: <asp:Label ID="lblPriceTime" runat="server"></asp:Label>
            </ContentTemplate>
        </asp:UpdatePanel>
        刷新频率: <br />
        <asp:RadioButtonList ID="rdoltFrequency" runat="server" AutoPostBack="True"
            OnSelectedIndexChanged="rdoltFrequency_SelectedIndexChanged">
            <asp:ListItem Value="5000">5 秒</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="60000">60 秒</asp:ListItem>
            <asp:ListItem Value="0">不刷新</asp:ListItem>
        </asp:RadioButtonList>
        页面最后更新时间: <asp:Label ID="lblPageTime" runat="server"></asp:Label>
```

```
</div>  
</form>  
... (略)
```

源程序: Timer.aspx.cs

```
using System;  
public partial class Chap12 Timer : System.Web.UI.Page  
{  
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)  
    {  
        lblPageTime.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();  
    }  
    protected void tmrStock_Tick(object sender, EventArgs e)  
    {  
        //显示通过调用自定义方法产生的随机汇率值  
        lblPrice.Text = GetStockPrice();  
        //显示汇率时间  
        lblPriceTime.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();  
    }  
    // <summary>  
    // 自定义方法, 用于产生一个随机的汇率值  
    // </summary>  
    // <returns>汇率值</returns>  
    private string GetStockPrice()  
    {  
        double randomStockPrice = 5.8 + new Random().NextDouble();  
        return randomStockPrice.ToString("C");  
    }  
    protected void rdoltFrequency_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)  
    {  
        if (rdoltFrequency.SelectedValue == "0")    //选择“不刷新”  
        {  
            tmrStock.Enabled = false;  
        }  
        else    //选择“5 秒”或“10 秒”  
        {  
            tmrStock.Enabled = true;  
            tmrStock.Interval = int.Parse(rdoltFrequency.SelectedValue);  
        }  
    }  
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap12 文件夹中建立 Timer.aspx, 添加 ScriptManager、Timer、UpdatePanel 和 RadioButtonList 控件各一个。在 UpdatePanel 控件中添加两个 Label 控件, 并指定触发器。如图 12-11 所示, 设置 RadioButtonList 控件的 Items 属性, 其他属性请参考源程序进行设置。

(2) 建立 Timer.aspx.cs 文件。最后, 浏览 Timer.aspx 进行测试。

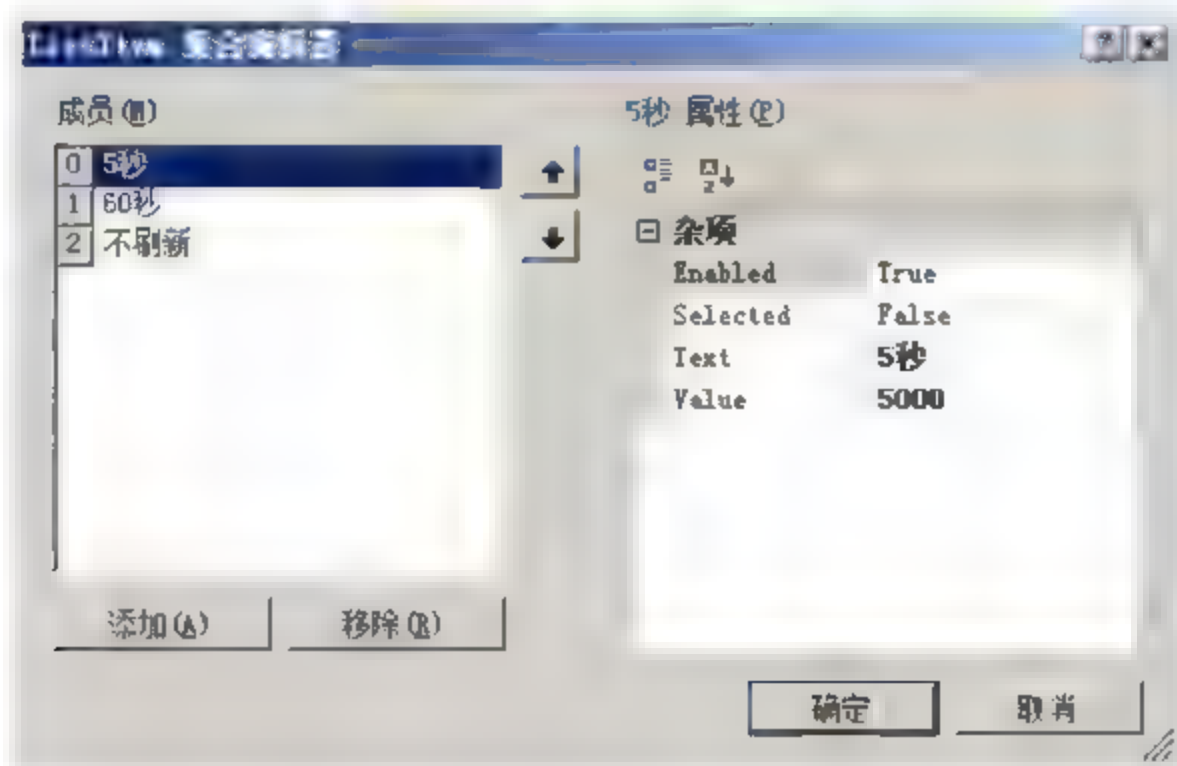


图 12-11 设置 RadioButtonList 控件的 Items 属性

程序说明:

tmrStock.Tick 事件在 tmrStock.Enabled 属性值为 true 的情况下, 间隔 tmrStock.Interval 属性设置的时间自动被触发一次, 执行 tmrStock_Tick() 方法代码。当选择“5 秒”或“60 秒”选项时, tmrStock.Enabled 属性值被设置为 true, 并通过修改 tmrStock.Interval 属性值来设置回发的频率。当选择“不刷新”选项时, tmrStock.Enabled 属性值被设置为 false, 此时, 将不再触发 tmrStock.Tick 事件。

12.2.4 UpdateProgress 控件

当页面包含一个或多个用于局部刷新的 UpdatePanel 控件时, UpdateProgress 控件可用于设计更为直观的用户界面 (UI)。如果页面局部刷新速度较慢, 通过 UpdateProgress 控件可以显示任务的完成情况。

在一个页面上可以放置多个 UpdateProgress 控件, 通过设置 UpdateProgress 控件的 AssociatedUpdatePanelID 属性, 可以使每个 UpdateProgress 控件与单个 UpdatePanel 控件关联。也可以使用一个不与任何特定 UpdatePanel 控件相关联的 UpdateProgress 控件, 在这种情况下, 该控件将为所有 UpdatePanel 控件显示进度消息。

实例 12-5 运用 UpdateProgress 控件

如图 12-12 和图 12-13 所示, 当单击“刷新”按钮时显示页面局部刷新的进度条信息。

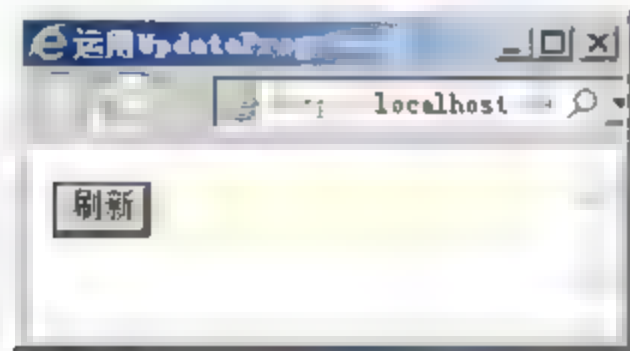


图 12-12 UpdateProgress.aspx 浏览效果 (1)



图 12-13 UpdateProgress.aspx 浏览效果 (2)

源程序: UpdateProgress.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="UpdateProgress.aspx.cs"
    Inherits="Chap12_UpdateProgress" %>
... (略)
```

```

<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:ScriptManager ID="ScriptManager1" runat="server" />
        <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel1" runat="server">
            <ContentTemplate>
                <div style="background-color: #FFFFFFE0">
                    <asp:Label ID="lblTime" runat="server"></asp:Label>
                    <asp:Button ID="btnRefresh" runat="server" OnClick="btnRefresh Click"
                        Text="刷新" />
                </div>
            </ContentTemplate>
        </asp:UpdatePanel>
        <asp:UpdateProgress runat="server" ID="UpdateProgress1">
            <ProgressTemplate>
                正在连接服务器...
            </ProgressTemplate>
        </asp:UpdateProgress>
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序: UpdateProgress.aspx.cs

```

using System;
public partial class Chap12_UpdateProgress : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnRefresh_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        //为查看 UpdateProgress 控件效果, 延时 10 秒
        System.Threading.Thread.Sleep(TimeSpan.FromSeconds(10));
        lblTime.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();
    }
}

```

操作步骤:

(1) 在 Chap12 文件夹中建立 UpdateProgress.aspx, 添加 ScriptManager、UpdatePanel、UpdateProgress 控件各一个。在 UpdatePanel 控件中添加一个 div 层, 在该 div 层中添加 Label、Button 控件各一个。在 UpdateProgress 控件中输入“正在连接服务器...”, 添加一个 HTML 控件 Image, 参考源程序设置各控件属性。

(2) 建立 UpdateProgress.aspx.cs 文件。最后, 浏览 UpdateProgress.aspx 进行测试。

程序说明:

在 btnRefresh 按钮的 Click 事件处理代码中, 为查看 UpdateProgress 控件效果, 利用 Thread.Sleep() 方法延时 10 秒, 然后再返回服务器的当前时间。在实际应用中, 延迟往往是由于较大的数据通信量或需要花较长时间来处理的服务器代码造成的。例如, 需要长时间运行的复杂数据库查询等。

12.3 Ajax Control Toolkit

Ajax Control Toolkit 是一个建立在 Microsoft Ajax 框架之上的开源项目，提供了扩展的 Ajax 控件工具集，用户可以像其他 ASP.NET 服务器控件一样地使用该工具集包含的控件。

在 VSEW 2012 中，利用 NuGet 程序包管理器可以很方便地将 Ajax Control Toolkit 安装到当前的网站中，安装时 NuGet 能根据当前网站的情况自动安装其他辅助的程序包。要使用 Ajax Control Toolkit 中包含的控件，需要手工添加到 VSEW 2012 工具箱中。操作步骤如下：

- (1) 打开“工具箱”窗口，右击窗口的空白处，在弹出的快捷菜单中选择“添加选项卡”命令，输入选项卡名“Ajax 控件工具集”（选项卡名可自定）。
- (2) 右击“Ajax 控件工具集”选项卡，在弹出的快捷菜单中选择“选择项”命令，打开“选择工具箱项”对话框，单击“浏览”按钮，选择 AjaxControlToolkit.dll 文件，此时，VSEW 2012 会自动选择 Ajax Control Toolkit 命名空间中的所有控件，如图 12-14 所示。
- (3) 单击图 12-14 中的“确定”按钮，完成 Ajax 控件的添加。

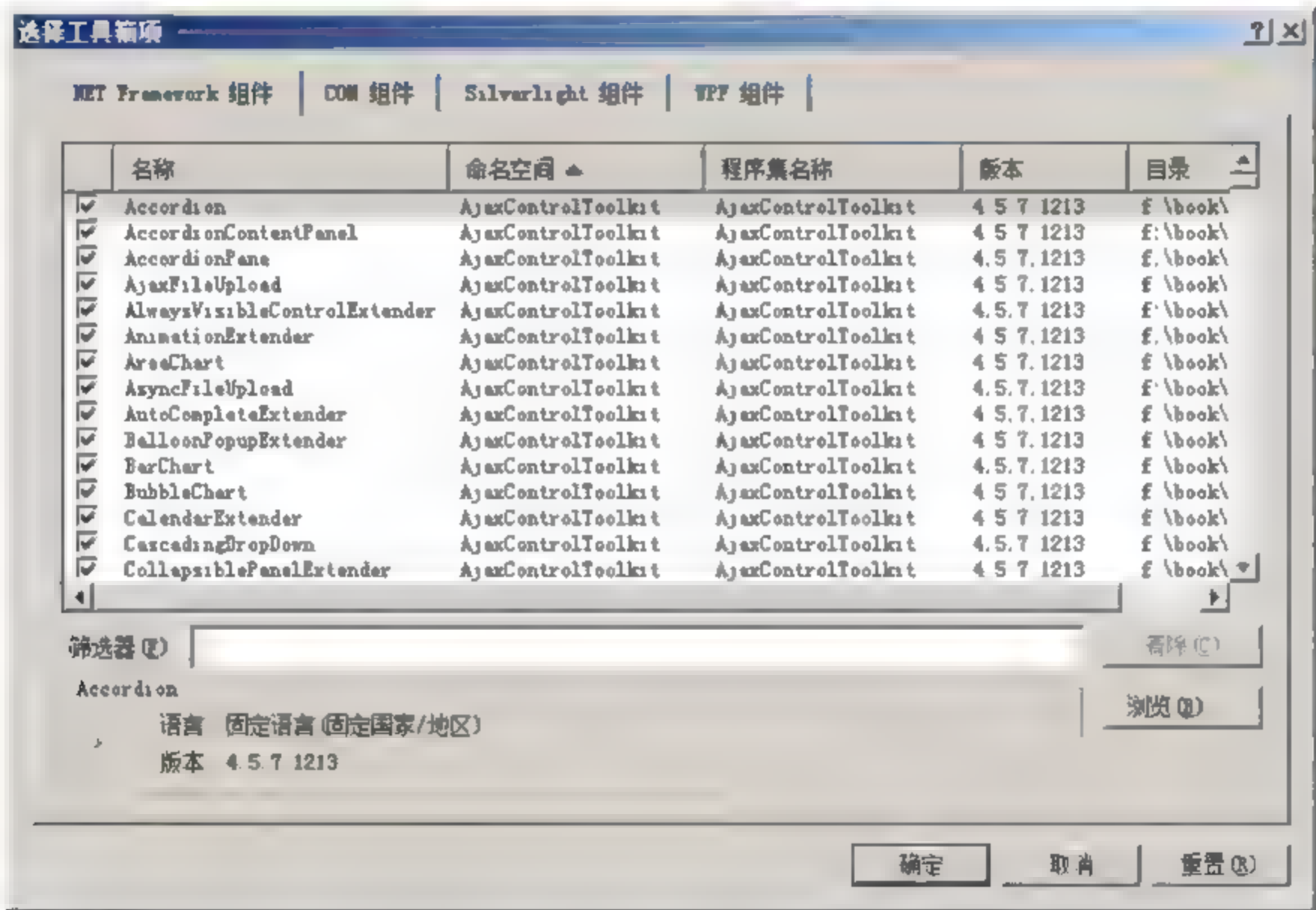


图 12-14 “选择工具箱项”对话框

表 12-1 给出了 Ajax Control Toolkit 包含的常用 Ajax 控件。

表 12-1 Ajax Control Toolkit 包含的常用 Ajax 控件表

控 件	说 明
Accordion	可折叠面板
AjaxFileUpload	文件上传，支持上传进度的显示、大文件上传、文件拖放上传等
AlwaysVisibleControlExtender	将指定的控件悬浮在固定位置
AnimationExtender	产生与 Flash 媲美的 JavaScript 动画
AreaChart	产生一个或多个系列的面积图
AsyncFileUpload	异步文件上传
AutoCompleteExtender	扩展 TextBox 控件，通过 Web 服务显示包含文本框输入值的数据

续表

控 件	说 明
BalloonPopupExtender	扩展 TextBox 控件，在文本框获得焦点时弹出提示信息
BarChart	产生一个或多个系列的条形图
BubbleChart	产生一个或多个系列的气泡图
CalendarExtender	扩展 TextBox 控件，在文本框获得焦点时弹出输入日历的界面
CascadingDropDown	扩展 DropDownList 控件，实现级联式自动填充数据
CollapsiblePanelExtender	提供可折叠面板的效果
ColorPickerExtender	扩展 TextBox 控件，在文本框获得焦点时弹出颜色选择的界面
ComboBox	实现组合框功能
ConfirmButtonExtender	扩展 Button 控件，单击 Button 控件弹出确认提示框
DragPanelExtender	自由拖动面板
DropDownExtender	提供 SharePoint 样式下拉菜单
DropShadowExtender	提供投影效果的面板
DynamicPopulateExtender	将 Web 服务返回的数据动态地呈现在控件上
FilteredTextBoxExtender	扩展 TextBox 控件，可以防止用户输入无效字符
Gravatar	显示 gravatar 类型图片
HoverMenuExtender	显示包含可执行操作的弹出面板
HTMLEditorExtender	扩展 TextBox 控件，提供 HTML5 编辑功能
LineChart	产生一个或多个系列的线形图
ListSearchExtender	扩展 List 类控件，提供输入值后自动搜索的功能
MaskedEditExtender	扩展 TextBox 控件，提供指定格式的输入功能
ModalPopupExtender	改变部分页面的样式，弹出提示信息
MutuallyExclusiveCheckBoxExtender	扩展 CheckBox 控件，提供选择多个排他性选项的功能
NoBot	拒绝机器人程序
NumericUpDownExtender	扩展 TextBox 控件，提供通过上下箭头输入数值的功能
PagingBulletedListExtender	扩展 BulletedList 控件，提供客户端排序的分页功能
PasswordStrength	扩展 TextBox 控件，显示输入密码的强度
PieChart	产生一个或多个系列的饼图
PopupControlExtender	弹出帮助用户输入的面板
Rating	以星号显示直观的评级信息
ReorderList	可以通过鼠标拖动改变条目顺序
ResizableControlExtender	可以拖放边框改变大小的面板
RoundedCornersExtender	提供圆角效果
Seadragon	提供放大或缩小图片的效果
SliderExtender	扩展 TextBox 控件，提供通过滑块输入数值的功能
SlideShowExtender	提供幻灯片放映的效果
TabContainer	提供选项卡的效果
TextBoxWatermarkExtender	扩展 TextBox 控件，提供水印的效果
ToggleButtonExtender	扩展 CheckBox 控件，通过图片表示不同的选择
ToolkitScriptManager	在使用 Ajax Control Toolkit 中的控件时，必须首先添加的管理控件
Twitter	显示 Twitter 状态信息
UpdatePanelAnimationExtender	具有动画效果的局部刷新面板
ValidatorCalloutExtender	增强验证控件功能

12.4 小 结

Microsoft Ajax 虽然发展历史不长,但它改变了 Web 应用程序的开发方式。使用户不需要漫长的页面等待,具有与桌面应用程序类似的用户体验。通过服务器控件 ScriptManager、UpdatePanel、UpdateProgress 和 Timer 可以方便地实现 Ajax 功能。

ScriptManager 控件是 Microsoft Ajax 的核心，每个 Ajax 页面必须包含 ScriptManager 控件。UpdatePanel 控件定义使用异步回发刷新的页面区域。UpdateProgress 控件提供有关 UpdatePanel 局部刷新页面时的状态信息。Timer 控件通过定义固定时间间隔来执行页面回发，通常和 UpdatePanel 配合使用。Ajax Control Toolkit 扩展了服务器控件的功能，大大提高了界面的交互性和友好性。

12.5 习 题

1. 填空题

- (1) 通常称_____页面为无刷新 Web 页面。
- (2) Ajax 应用程序所用到的技术包括_____、_____、_____和_____。
- (3) _____控件是 Microsoft Ajax 功能的核心。
- (4) 若要使用 UpdatePanel 控件则首先必须添加一个_____控件。

2. 是非题

- (1) 一个页面上最多只能放置两个 UpdatePanel 控件。 ()
- (2) ScriptManager 控件和 ScriptManagerProxy 控件用法相同。 ()
- (3) ScriptManager 控件的 EnablePartialRendering 属性确定某个页面是否可以局部刷新。
默认情况下, EnablePartialRendering 属性值为 True。 ()
- (4) 在 VSEW 2012 中默认已安装了 Ajax Control Toolkit。 ()
- (5) Timer 控件的 Interval 属性值是以秒为单位定义的, 其默认值为 60 秒。 ()
- (6) 在 Microsoft Ajax 中, 除了使用 Microsoft Ajax Library 外, 还可以使用自定义的
JavaScript 代码。 ()
- (7) 经过设置后, 单击页面上任何位置的按钮都可以刷新 UpdatePanel 控件中的内容。 ()

3. 选择题

- (1) 下列技术中，() 不是 Ajax 应用程序所必需的。
- A. ASP.NET B. JavaScript
- C. XML D. XMLHttpRequest 对象
- (2) 下列控件中，() 是 Microsoft Ajax 页所必需的。
- A. Timer B. UpdatePanel C. UpdateProgress D. ScriptManager
- (3) 下面有关一个页面上可以使用几个 UpdatePanel 控件的选项中，() 是正确的。
- A. 一个 B. 最多一个 C. 多个 D. 最少一个
- (4) () 用于管理 Ajax Control Toolkit 中的所有控件。
- A. ValidatorCalloutExtender B. ToolkitScriptManager

C. AutoCompleteExtender

D. CollapsiblePanelExtender

4. 简答题

- (1) 利用 Ajax 技术的 Web 应用程序和传统的 Web 应用程序比较有什么优点？
- (2) Ajax 包括哪些技术？
- (3) 最常使用的 Microsoft Ajax 服务器控件有哪些？简要说明它们的功能。
- (4) 如何在母版页中使用 Microsoft Ajax？

5. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 在实例 12-1 的“lblExterior.Text = “我在 UpdatePanel 控件外”;”语句处设置断点，再调试 UpdatePnlIn.aspx，理解局部刷新的过程。
- (3) 设计并实现一个基于 Microsoft Ajax 的留言簿。
- (4) 设计并实现一个可以自动显示下一个商品的页面。
- (5) 设计并实现一个局部刷新数据查询页面，要求如下：
 - ① 从下拉列表框中选择商品名后，在 GridView 中显示查询结果，且页面的其他部分不刷新。
 - ② 利用 UpdateProgress 控件显示任务的完成情况。

本章要点:

- ◆ 了解 Web 服务和 WCF 服务。
- ◆ 掌握建立 ASP.NET Web 服务和 WCF 服务的方法。
- ◆ 掌握使用 ASP.NET Web 服务和 WCF 服务的方法。

13.1 Web 服务

13.1.1 Web 服务概述

在实际应用中,特别是大型企业,数据常来源于不同的平台和系统。Web 服务为在这种情况下数据集成提供了一种便捷的方式。通过访问和使用远程 Web 服务可以访问不同系统中的数据。在使用时,通过调用 Web 服务,Web 应用程序不仅可以共享数据,还可以使用其他应用程序生成的数据,而不用考虑其他应用程序是如何生成这些数据的。例如,可以通过调用天气预报 Web 服务来获得天气预报数据,而不用考虑天气预报程序的实现,也不用对其进行维护。

注意: 返回数据而不是返回页面是 Web 服务的重要特点。

除数据重用外,使用 Web 服务还能实现软件重用。例如,建立的网站需要让用户能查询联邦快递包裹、查看股市行情、在线购买电影票等,而这些软件功能在相应公司的 Web 应用程序中都已实现。一旦他们把这些功能通过 Web 服务“暴露”出来,通过调用这些 Web 服务就可以非常容易地把这些功能集成到了要建设的网站中。当然,在实际情况中要获得其他公司的 Web 服务可能需要付费。

Web 服务需要一系列的协议来实现。在网络通信部分,继承了 Web 的访问方式,使用 HTTP 作为网络传输的基础,除此以外,还可以使用其他的传输协议如 SMTP、FTP 等。因为防火墙不会禁用 HTTP,因此 Web 服务能跨越不同公司的防火墙。在消息处理部分,使用简单对象访问协议 SOAP 作为消息的传递标准。该标准定义了如何将发送到 Web 服务的消息进行格式化和编码的规范。

Web 服务的运作还需要 Web 服务描述语言 WSDL 和“统一描述发现集成”协议 UDDI 的支持。其中,WSDL 基于 XML 格式,用于描述 Web 服务的信息,如该 Web 服务提供了什么类、有什么方法、需要什么参数等。UDDI 用来存储 Web 服务信息和发布 Web 服务,并能提供搜索 Web 服务的功能。实际上,这种搜索功能是由 UDDI 本身提供的 Web 服务完成,以允许客户端使用标准的 SOAP 消息来搜索注册的 Web 服务信息。

13.1.2 建立 ASP.NET Web 服务

建立 Web 服务的实质就是在支持 SOAP 通信的类中建立一个或多个方法。通过 ASP.NET 可以创建自定义的 Web 服务，所生成的 Web 服务符合 SOAP、XML 和 WSDL 等行业标准，这就允许其他平台的客户端与 ASP.NET Web 服务进行交互操作。只要客户端可以发送符合标准的 SOAP 消息，该客户端就可以调用 ASP.NET Web 服务，而与该客户端所在的平台无关。

创建 ASP.NET Web 服务时，需要创建一个文件扩展名为 .asmx 的服务文件，然后在该文件中声明 Web 服务，同时还需要在 App Code 文件夹中创建一个类文件来定义 Web 服务方法。

实例 13-1 建立 ASP.NET Web 服务

本实例创建的 ASP.NET Web 服务包含一个 HelloWorld() 方法，该方法返回“我是调用 Web 服务返回的数据！”。Web 服务浏览效果如图 13-1 所示。在图 13-1 中，单击“服务说明”链接显示 Web 服务的 WSDL 描述，如图 13-2 所示；单击“HelloWorld”链接可测试建立的 Web 服务，如图 13-3 所示。在图 13-3 中，单击“调用”按钮将调用 HelloWorld() 方法，返回包含“我是调用 Web 服务返回的数据！”信息的 XML 数据，如图 13-4 所示。



图 13-1 WebService.asmx 浏览效果

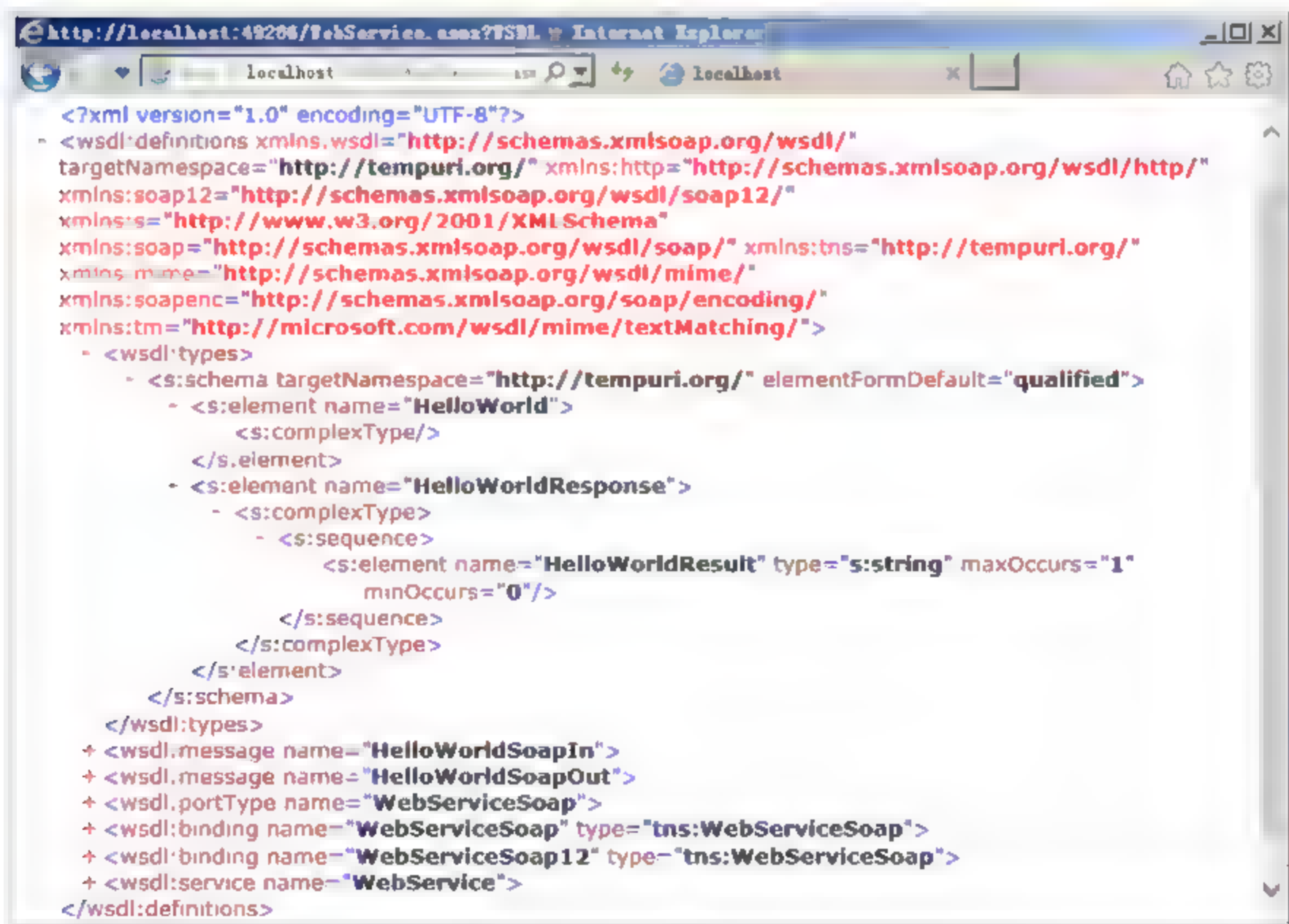


图 13-2 WebService 服务对应的 WSDL



图 13-3 WebService 服务测试效果



图 13-4 WebService 服务中的 HelloWorld() 方法返回的 XML 数据

源程序：WebService.asmx

```
<%@ WebService Language="C#" CodeBehind="~/App_Code/WebService.cs"
    Class="WebService" %>
```

源程序：WebService.cs

```
using System.Web.Services;
/// <summary>
/// WebService 测试，调用 HelloWorld() 方法返回“我是调用 Web 服务返回的数据！”
/// </summary>
[WebService(Namespace = "http://tempuri.org/")]
[WebServiceBinding(ConformsTo = WsiProfiles.BasicProfile1_1)]
public class WebService : System.Web.Services.WebService
{
    public WebService()
    {
        //如果使用设计的组件，请取消注释以下行
        //InitializeComponent();
    }
    [WebMethod]
    public string HelloWorld()
    {
        return "我是调用 Web 服务返回的数据！";
    }
}
```

操作步骤：

(1) 为清晰地理解本章实例，在 Book 解决方案中新建一个 Chap13Site 网站。

(2) 右击 Chap13Site 网站, 在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令, 然后在呈现的对话框中选择“Web 服务”模板, 输入 Web 服务文件名 WebService.asmx, 单击“添加”按钮建立文件。

(3) 在 Chap13Site 网站的 App_Code 文件夹中建立 WebService.cs 文件。最后, 浏览 WebService.asmx 进行测试。

程序说明:

在 WebService.cs 中, [WebService(Namespace = "http://tempuri.org/")]表示本服务的命名空间。W3C 规定每一个 Web 服务都需要一个自己的命名空间来区别其他的 Web 服务, 因此当正式发布 Web 服务时, 需要将它改为开发者自己的命名空间, 如公司网站的域名。

[WebServiceBinding(ConformsTo = WsiProfiles.BasicProfile1_1)]表示本 Web 服务的规范为“WS-I 基本规范 1.1 版”。这种规范可用于实现跨平台的 Web 服务调用。

创建 Web 服务的实质就是创建 System.Web.Services.WebService 的一个子类, 在创建类方法前必须加入[WebMethod]。如果不用[WebMethod]进行声明, 则定义的方法只能在本服务内部调用。

13.1.3 调用 ASP.NET Web 服务

ASP.NET Web 服务不仅可以在 Web 应用程序中使用, 也可以在 Windows 窗体和移动 Web 应用程序中使用。本节主要讨论在 Web 应用程序中如何使用 Web 服务。若要允许 Microsoft Ajax 从脚本库中调用 ASP.NET Web 服务, 则需要在定义的 Web 服务类之前声明[System.Web.Script.Services.ScriptService]。

要使用某个 ASP.NET Web 服务, 只需将该服务以“服务引用”的方式添加到网站中, 然后通过创建该服务的实例来调用该服务。

实例 13-2 调用 ASP.NET Web 服务

如图 13-5 和图 13-6 所示, 单击“测试 Web 服务”按钮将调用实例 13-1 建立的 Web 服务中的 HelloWorld()方法, 返回“我是调用 Web 服务返回的数据!”。



图 13-5 WebService.aspx 浏览效果 (1)

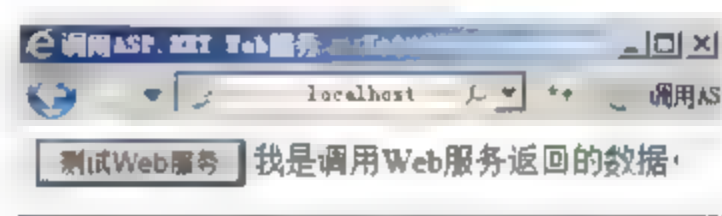


图 13-6 WebService.aspx 浏览效果 (2)

源程序: WebService.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="WebService.aspx.cs"
    Inherits="WebService" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Button ID="btnTest" runat="server" OnClick="btnTest_Click"
            Text="测试 Web 服务" />
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```


源程序: WebService.aspx.cs

```
using System;
public partial class WebService : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnTest_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        ServiceRefWeb.WebServiceSoapClient soapClient = new ServiceRefWeb.
            WebServiceSoapClient();
        lblMsg.Text = soapClient.HelloWorld();
    }
}
```

操作步骤:

(1) 添加服务引用。右击 Chap13Site 网站，在弹出的快捷菜单中选择“添加服务引用”命令，在呈现的“添加服务引用”对话框中，单击“发现”按钮，VSEW 2012 会将当前网站所在的解决方案中的所有服务自动添加到“服务”列表框，选择 WebService.asmx，输入“命名空间”ServiceRefWeb（可以根据实际情况改变），此时，界面如图 13-7 所示。单击“确定”按钮完成服务引用的添加。此时，VSEW 2012 会自动在 App_WebReferences 文件夹中建立包含描述 ASP.NET Web 服务 WebService 信息的 ServiceRefWeb 子文件夹。

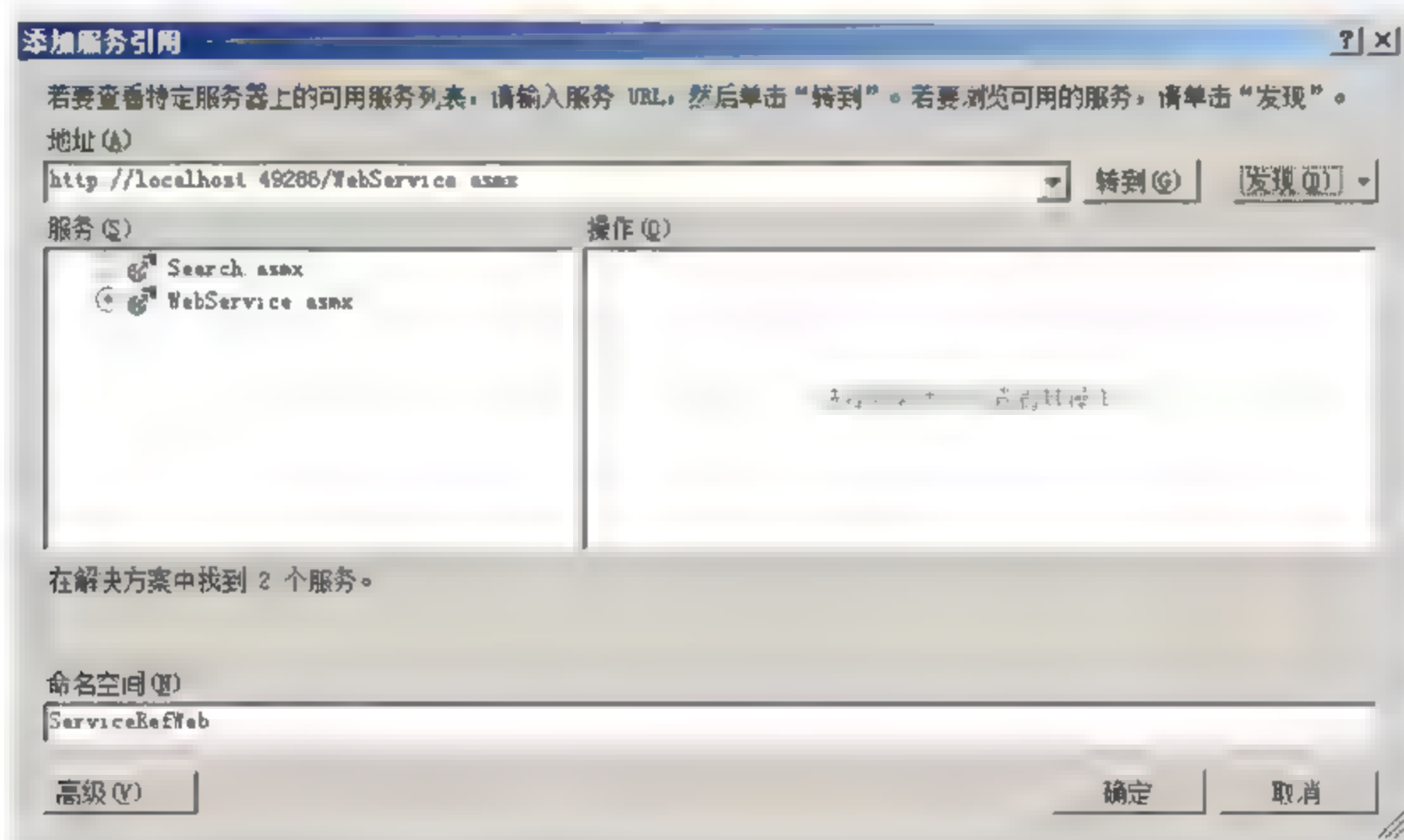


图 13-7 “添加服务引用”对话框

(2) 建立 Web 窗体文件并调用 WebService。在 Chap13Site 网站的根文件夹下新建 WebService.aspx，添加 Button 和 Label 控件各一个，参考源程序设置各控件的属性。建立 WebService.aspx.cs。最后，浏览 WebService.aspx 进行测试。

程序说明:

当单击“测试 Web 服务”按钮时，首先建立 WebServiceSoapClient 的实例 soapClient，再调用 HelloWorld()方法返回数据并显示在 lblMsg 上。

实例 13-3 运用基于 Web 服务的 AutoCompleteExtender 控件

如图 13-8~图 13-10 所示，当在文本框中输入字符 a（也可输入其他内容）时，会自动

呈现一个包含字符 a 的商品名列表，选择商品名 Ant，单击“搜索”按钮显示该商品相关的信息。



图 13-8 Search.aspx 浏览效果 (1)



图 13-9 Search.aspx 浏览效果 (2)

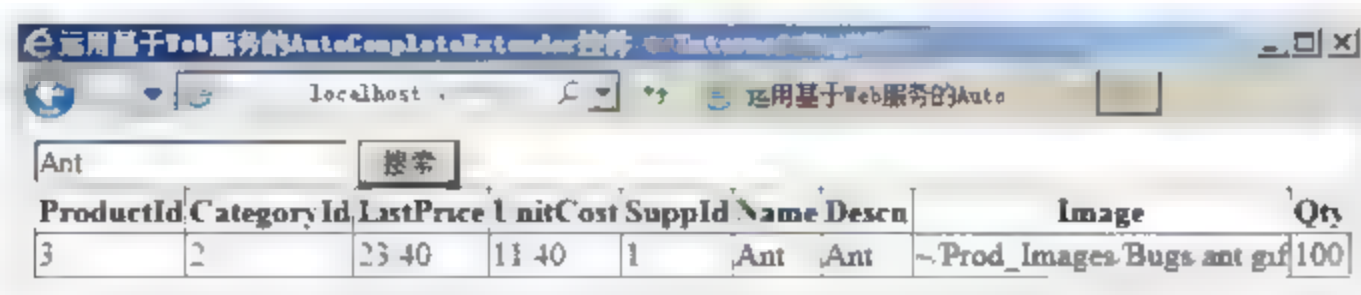


图 13-10 Search.aspx 浏览效果 (3)

源程序：Search.asmx

```
<%@ WebService Language="C#" CodeBehind="~/App_Code/Search.cs" Class="Search" %>
```

源程序：Search.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Linq.SqlClient;
using System.Linq;
using System.Web.Services;
// <summary>
// 模糊查找与关联文本框中输入值匹配的商品名，再返回商品名列表
// </summary>
[WebService(Namespace = "http://tempuri.org/")]
[WebServiceBinding(ConformsTo = WsiProfiles.BasicProfile1_1)]
[System.Web.Script.Services.ScriptService]
public class Search : System.Web.Services.WebService
{
    public Search()
    {
        //如果使用设计的组件，请取消注释以下行
        //InitializeComponent();
    }
    [WebMethod]
    public string[] GetStrings(string prefixText, int count)
    {
        MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
        //模糊查找与关联文本框中输入值匹配的商品名
        var products = from p in db.Product
                        where SqlMethods.Like(p.Name, "%" + prefixText.Trim() + "%")
```



```

        select p;
        //将查找到的商品名填充到列表类对象 list 中
        List<String> list = new List<String>(count);
        foreach (var product in products)
        {
            list.Add(product.Name);
        }
        return list.ToArray();
    }
}

```

源程序: Search.aspx 部分代码

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Search.aspx.cs"
    Inherits="Search" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <ajaxToolkit:ToolkitScriptManager ID="ToolkitScriptManager1"
            runat="server"></ajaxToolkit:ToolkitScriptManager>
        <asp:TextBox ID="txtSearch" runat="server"></asp:TextBox>
        <ajaxToolkit:AutoCompleteExtender ID="txtSearch_AutoCompleteExtender"
            runat="server" MinimumPrefixLength="1"
            Enabled="True" ServiceMethod="GetStrings"
            ServicePath="Search.aspx" TargetControlID="txtSearch">
        </ajaxToolkit:AutoCompleteExtender>
        <asp:Button ID="btnSearch" runat="server" OnClick="btnSearch_Click"
            Text="搜索" />
        <asp:GridView ID="gvProduct" runat="server"></asp:GridView>
    </div>
</form>
... (略)

```

源程序: Search.aspx.cs

```

using System;
using System.Data.Linq.SqlClient;
using System.Linq;
public partial class Search : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnSearch_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        MyPetShopDataContext db = new MyPetShopDataContext();
        var products = from p in db.Product
            where SqlMethods.Like(p.Name, "%" + txtSearch.Text + "%")
            select p;
        gvProduct.DataSource = products;
        gvProduct.DataBind();
    }
}

```

```
}  
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap13Site 网站的 App_Data 和 App_Code 文件夹中分别建立 MyPetShop.mdf 和 MyPetShop.dbml。

(2) 参考源程序在 Chap13Site 网站中建立 Web 服务 Search 的相关文件 Search.asmx 和 Search.cs。

(3) 利用 NuGet 程序包管理器在 Chap13Site 网站中安装 Ajax Control Toolkit, 并参考 12.3 节在“工具箱”窗口中建立“Ajax 控件工具集”选项卡。

(4) 在 Chap13Site 网站的根文件夹下建立 Search.aspx, 添加 ToolkitScriptManager、TextBox、AutoCompleteExtender、Button 和 GridView 控件各一个, 参考源程序设置各控件的属性。

(5) 建立 Search.aspx.cs。最后, 浏览 Search.aspx 进行测试。

程序说明:

由于建立的 Web 服务将被 Ajax 控件 AutoCompleteExtender 调用, 因此, 在 Search.cs 中定义 Web 服务类 Search 之前必须声明[System.Web.Script.Services.ScriptService]。

在 Search.aspx 中, 要管理 Ajax Control Toolkit 中包含的 Ajax 控件, 只能使用 ToolkitScriptManager, 不能使用 ScriptManager。

13.2 WCF 服务

在 .NET Framework 3.0 中, Microsoft 提出了 WCF (Windows Communication Foundation) 服务。作为 Microsoft 主推的一个通信平台, WCF 为服务提供了运行时环境 (Runtime Environment), 使得开发者能够将 CLR 类型公开为服务, 又能够以 CLR 类型的方式使用服务。和 ASP.NET Web 服务不同, WCF 是面向服务 (Service Oriented) 的应用程序新框架。提出 WCF 的目的是为开发基于 SOA 的分布式系统提供可管理的方法和广泛的互操作性, 并为服务定位提供直接的支持。WCF 包含一个 POX (Plain Old XML) 的通用对象模型, 以及可以利用多种协议进行传输的 SOAP 消息。由于 WCF 也可以深入支持 WS-I 定义的 Web 服务标准, 因此它可以毫不费力地与其他 Web 服务平台进行互操作。

.NET Framework 4.5 中的 WCF 构建于 .NET Framework 3.0 的基础之上, 将以 Web 为中心的通信、SOAP 和 WS-I 标准组合到了一个服务堆栈和对象模型中。这意味着可以构建这样的服务, 即采用 SOAP 和 WS-I 标准在企业内部或跨企业之间进行通信, 同时还可以将同一服务配置为使用 HTTP 与外部通信。实际上, WCF 处理了服务中的烦琐细节工作, 开发人员可以更加专注于服务所提供的功能。

由于 WCF 只是提供一个运行时环境, 因此它必须托管在宿主程序中。这种托管可以由 IIS 完成, 也可以由开发者自己提供宿主程序并管理进程的生命周期。其中, 宿主程序可以是 ASP.NET、EXE、WPF、Windows Forms、NT Service 和 COM+ 等。

WCF 不依赖于任何传输协议, 支持多种通信协议, 如 HTTP、HTTPS、TCP、UDP、

MSMQ、命名管道、对等网等。因此，一个 WCF 服务的地址应该包含传输协议、机器名称以及路径。

WCF 的大部分功能都包含在一个单独的程序集 System.ServiceModel.dll 中，命名空间为 System.ServiceModel。

13.2.1 建立 WCF 服务

建立一个 WCF 服务和建立 ASP.NET Web 服务不同。WCF 服务要建立服务接口文件和服务逻辑处理文件。在 VSEW 2012 中，建立 WCF 服务的模板有 WCF 服务网站模板和 WCF 服务模板。WCF 服务网站模板用于创建独立的网站，在创建时会自动在网站根文件夹下建立一个 WCF 服务文件 Service.svc，同时在 App_Code 文件夹下建立相应的类文件 IService.cs 和 Service.cs。其中 Service.svc 用于定义 WCF 服务；IService.cs 用于接口的定义；Service.cs 实现服务逻辑处理。当然，在这种网站中除包含 WCF 服务文件外，还可以包含 Web 窗体等其他文件。反过来，要建立 WCF 服务文件，也不必专门创建一个网站，可以利用 WCF 服务模板在已有的 ASP.NET 网站中添加 WCF 服务文件。

实例 13-4 建立 WCF 服务

本实例建立两个整数加减运算的 WCF 服务。

源程序：Cal.svc

```
<%@ ServiceHost Language="C#" Debug="true" Service="Cal"
CodeBehind="~/App_Code/Cal.cs" %>
```

源程序：ICal.cs

```
using System.ServiceModel;
[ServiceContract]
public interface ICal
{
    [OperationContract]
    int Add(int a, int b);
    [OperationContract]
    int Subtract(int a, int b);
}
```

源程序：Cal.cs

```
public class Cal : ICal
{
    public int Add(int a, int b)
    {
        return (a + b);
    }
    public int Subtract(int a, int b)
    {
        return (a - b);
    }
}
```

```

    }
}

```

操作步骤:

(1) 右击 Chap13Site 网站, 在弹出的快捷菜单中选择“添加”→“添加新项”命令, 然后在呈现的对话框中选择“WCF 服务”模板, 输入 WCF 服务文件名 Cal.svc, 单击“添加”按钮建立文件。

(2) 在 App Code 文件夹下建立接口文件 ICal.cs。

(3) 在 App_Code 文件夹下建立接口文件的实现文件 Cal.cs。

(4) 在“解决方案资源管理器”窗口中选择 Cal.svc 或 Cal.cs, 按 F5 键进行调试, 呈现如图 13-11 所示的界面。在图 13-11 中, 双击 Add()或 Subtract()可进行相应方法的测试。

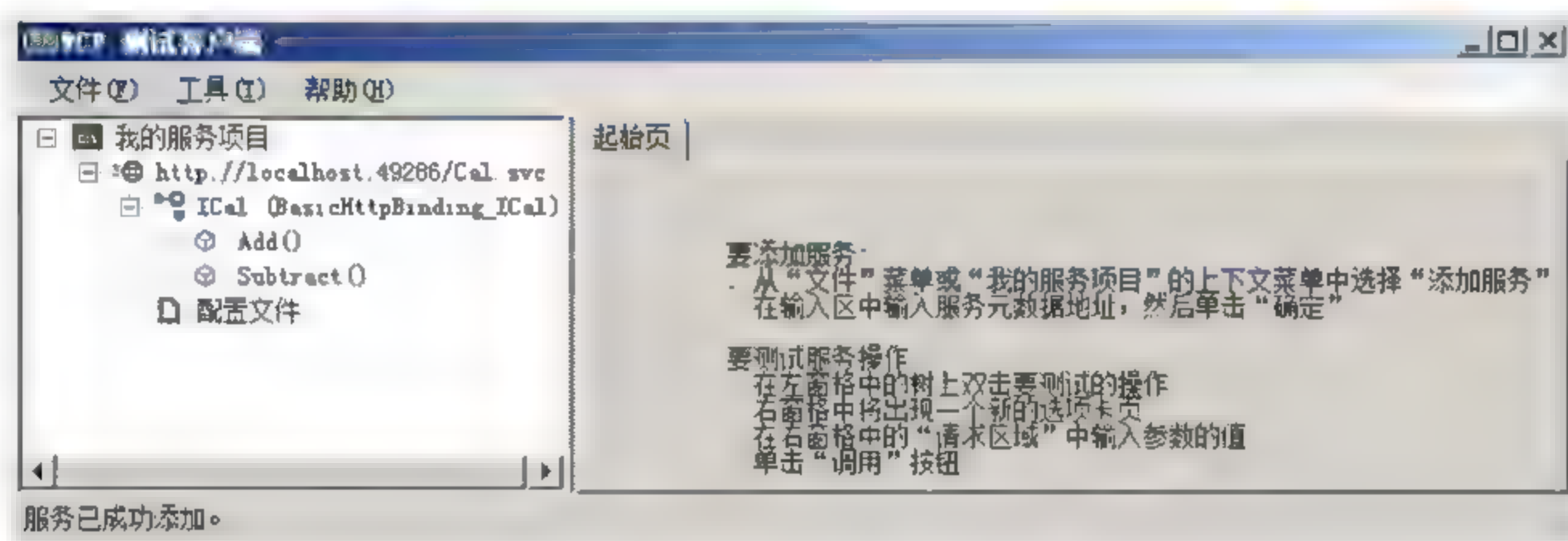


图 13-11 Cal.svc 服务调试界面

程序说明:

ICal.cs 文件中的[ServiceContract]和[OperationContract]通常称为用于定义服务操作的服务契约。[ServiceContract]用在类或者结构上, 用于表示该类或者结构能够被远程调用, 而[OperationContract]用在类中的方法上, 用于表示该方法可被远程调用。除服务契约外, WCF 中的契约还包括用于自定义数据结构的数据契约, 用于自定义错误的异常契约和用于控制消息格式的消息契约。

13.2.2 调用 WCF 服务

和调用 ASP.NET Web 服务相同, 通过添加服务引用就可以在其他应用程序中调用建立的 WCF 服务。

实例 13-5 调用 WCF 服务

如图 13-12 和图 13-13 所示, 本实例调用实例 13-4 建立的 WCF 服务实现整数的加减运算。



图 13-12 WcfCal.aspx 浏览效果 (1)



图 13-13 WcfCal.aspx 浏览效果 (2)

源程序: WcfCal.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="WcfCal.aspx.cs"
    Inherits="WcfCal" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:TextBox ID="txtA" runat="server" Width="60px"></asp:TextBox>
        <asp:Button ID="btnAdd" runat="server" OnClick="btnAdd_Click" Text="加" />
        <asp:Button ID="btnSubtract" runat="server" OnClick="btnSubtract_Click"
            Text="减" />
        <asp:TextBox ID="txtB" runat="server" Width="60px"></asp:TextBox><br />
        <asp:Label ID="lblResult" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: WcfCal.aspx.cs

```
using System;
public partial class WcfCal : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnAdd_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        ServiceRefCal.CalClient calClient = new ServiceRefCal.CalClient();
        int a = int.Parse(txtA.Text);
        int b = int.Parse(txtB.Text);
        int result = calClient.Add(a, b); //调用 WCF 服务 Cal 中的 Add() 方法
        lblResult.Text = a.ToString() + "+" + b.ToString() + "=" + result.ToString();
        calClient.Close();
    }
    protected void btnSubtract_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        ServiceRefCal.CalClient calClient = new ServiceRefCal.CalClient();
        int a = int.Parse(txtA.Text);
        int b = int.Parse(txtB.Text);
        int result = calClient.Subtract(a, b); //调用 WCF 服务 Cal 中的 Subtract() 方法
        lblResult.Text = a.ToString() + "-" + b.ToString() + "=" + result.ToString();
        calClient.Close();
    }
}
```

操作步骤:

(1) 添加服务引用。与实例 13-2 中添加 ASP.NET Web 服务类似,但此处选择 WCF 服务文件 Cal.svc,输入“命名空间”ServiceRefCal,如图 13-14 所示。

(2) 建立 Web 窗体文件并调用 Cal。在 Chap13Site 网站的根文件夹下新建 WcfCal.aspx,

添加两个 TextBox 控件、两个 Button 控件和一个 Label 控件，参考源程序设置各控件的属性。建立 WcfCal.aspx.cs。最后，浏览 WcfCal.aspx 进行测试。

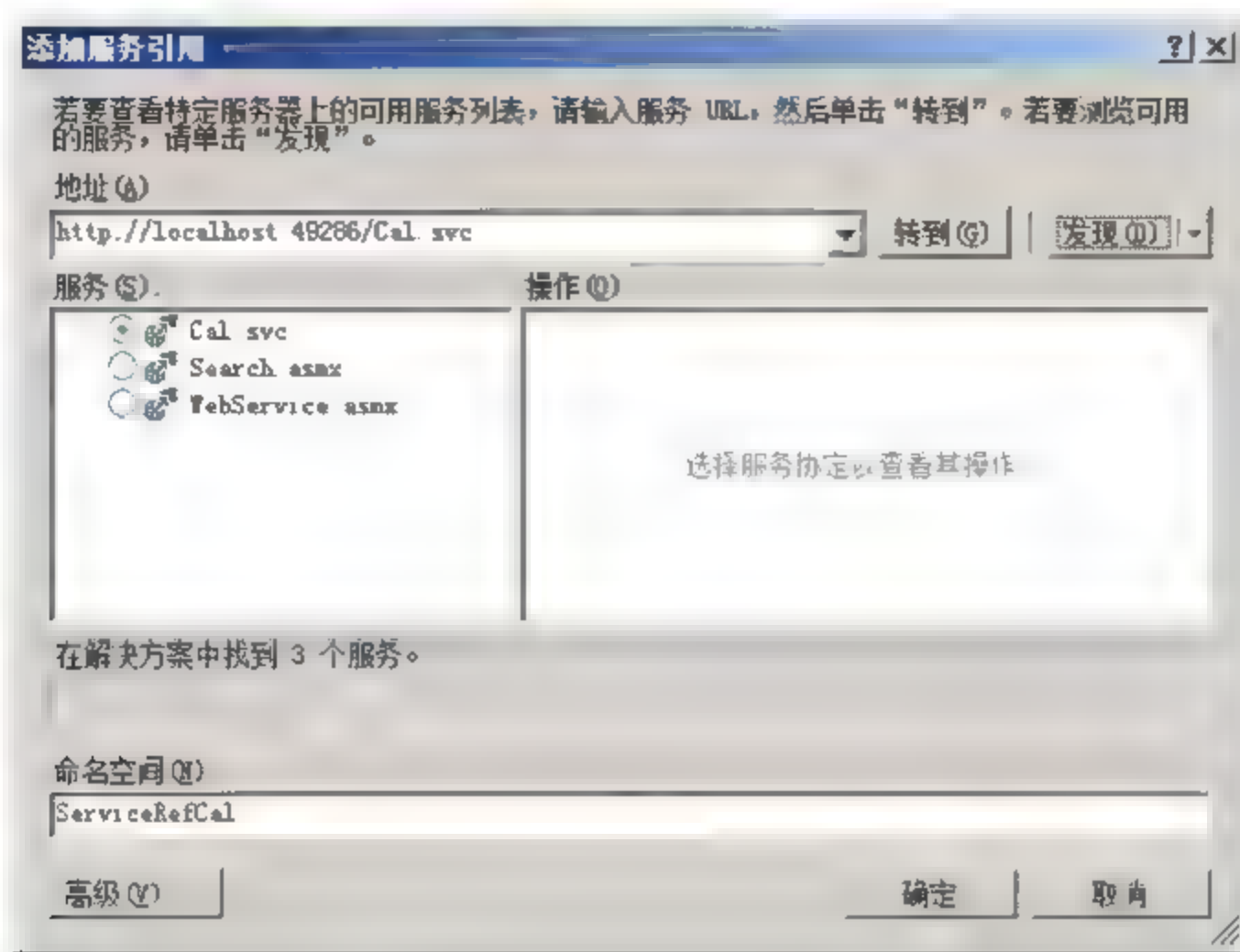


图 13-14 “添加服务引用”对话框

程序说明：

要调用 WCF 服务 Cal，首先应建立一个 CalClient 类对象，然后就可以调用 WCF 服务 Cal 中定义的方法。本例建立了 CalClient 类对象的实例 calClient。

当单击“加”按钮时，调用 calClient 的 Add()方法返回计算结果并在 lblResult 中显示加法运算式。

当单击“减”按钮时，调用 calClient 的 Subtract()方法返回计算结果并在 lblResult 中显示减法运算式。

使用 WCF 服务后，要调用 Close()方法关闭，如果在关闭后要继续使用，可以调用 Open()方法打开。

13.3 小 结

本章介绍了 Web 服务和 WCF 服务的基本工作原理，以及如何建立和调用 ASP.NET Web 服务和 WCF 服务的方法。

使用 Web 服务能实现数据重用和软件重用，这为建立分布式系统提供了方便。实现 Web 服务需要 HTTP、SMTP、SOAP、WSDL 和 UDDI 等协议的支持。而 SOAP、WSDL 和 UDDI 等协议都是基于 XML 进行描述的。VSEW 2012 提供的 Web 服务模板为建立和调用 ASP.NET Web 服务提供了便捷途径。

WCF 是面向服务的应用程序新框架，目的是为开发基于 SOA 的分布式系统提供可管理的方法和广泛的互操作性，并为服务定位提供直接的支持。建立 WCF 服务可使用 WCF 服务网站模板和 WCF 服务模板。在建立时，需要建立服务定义文件、服务接口文件和服务逻辑处理文件。在调用 ASP.NET Web 服务和 WCF 服务时，需要首先添加服务引用，再应用到 Web 窗体中。

13.4 习 题

1. 填空题

- (1) ASP.NET Web 服务是基于_____创建的。
- (2) ASP.NET Web 服务文件的扩展名是 .asmx, 其后台的编码文件位于_____文件夹中。
- (3) ASP.NET Web 服务文件使用_____指令代替了 @ Page 指令。
- (4) ASP.NET Web 服务类和普通类的差别是方法前要添加_____。
- (5) 若要允许使用 Microsoft Ajax 从脚本中调用 ASP.NET Web 服务, 则需在类前面添加_____。
- (6) 要使用 WCF 必须导入的命名空间为_____。
- (7) WCF 提供了一个运行时环境, 使用时必须托管在_____中。

2. 是非题

- (1) Web 服务只能在 ASP.NET Web 应用程序中被调用。 ()
- (2) 要调用 WCF 服务, 需要通过“添加服务引用”命令进行添加。 ()
- (3) ASP.NET Web 服务不允许方法重载。 ()
- (4) WCF 只能通过 HTTP 协议传输数据。 ()
- (5) WCF 的大部分功能都包含在程序集 System.ServiceModel.dll 中。 ()

3. 选择题

- (1) Web 服务的通信协议中不包括 ()。
A. HTTP B. XML C. SOAP D. TCP/IP
- (2) 如果要在网站中使用 ASP.NET Web 服务, 则必须在网站中添加 ()。
A. 服务引用 B. 引用 C. XML 引用 D. Web 网站
- (3) WCF 服务 ()。
A. 可以和 ASP.NET Web 服务在同一网站中使用, 但不能跟其他服务一起使用
B. 不可以和 ASP.NET Web 服务在同一网站中使用
C. 只能在支持 WCF 消息队列 (MSMQ) 功能的操作系统上使用
D. 可以在微软所有的操作系统上使用

4. 简答题

- (1) 为什么要使用 Web 服务?
- (2) ASP.NET Web 服务 .asmx 文件包含什么指令? 该指令包括哪些属性?
- (3) 什么是 WCF 服务? 与 ASP.NET Web 服务有何区别?

5. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 设计一个根据邮编查找所在城市的 ASP.NET Web 服务, 并测试该服务。
- (3) 设计一个根据个人身份证号码返回个人出生信息 (出生地、出生日期) 的 WCF 服务, 并测试该服务。
- (4) WebXml.com.cn 提供了天气预报的 Web 服务, 服务访问地址为: <http://www.webxml.com.cn/WebServices/WeatherWebService.aspx>。请编写调用该服务的应用程序, 实现天气预报

的查询功能，效果如图 13-15 所示。

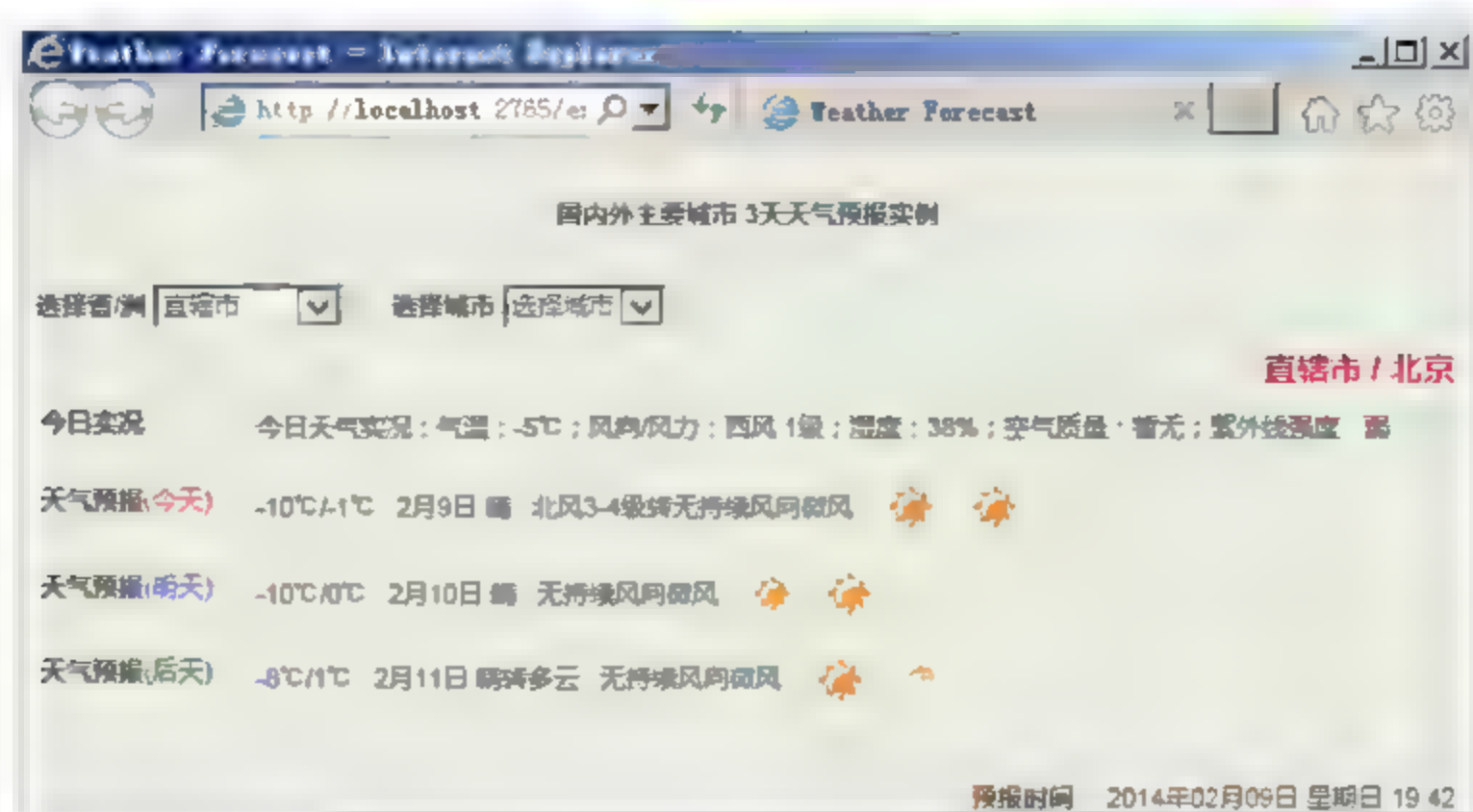


图 13-15 第 13 章习题 5 (4) 浏览效果

本章要点:

- ◆ 掌握 Web 服务器上驱动器、文件夹的操作。
- ◆ 掌握 Web 服务器上文件的新建、移动、复制和删除操作。
- ◆ 掌握 Web 服务器上读写文件的方法。
- ◆ 熟悉文件的上传操作。

14.1 驱动器、文件夹和文件操作

在 Web 应用程序中, Web 服务器上的驱动器、文件夹和文件等操作很广泛,如越来越流行的网络硬盘。在使用时,需要导入 `System.IO` 命名空间来处理驱动器、文件夹和文件的基本操作。

14.1.1 获取驱动器信息

`DriveInfo` 类可以实现对指定驱动器信息的访问。利用 `DriveInfo` 类可以方便地获取 Web 服务器上每个驱动器的名称、类型、大小和状态信息等。常用的属性、方法如表 14-1 所示。

表 14-1 `DriveInfo` 类常用属性和方法表

属性、方法	说 明
<code>AvailableFreeSpace</code> 属性	获取驱动器可用空闲容量
<code>DriveFormat</code> 属性	获取文件系统的名称。例如, NTFS 或 FAT32
<code>IsReady</code> 属性	逻辑值,表示一个特定驱动器是否已准备好
<code>Name</code> 属性	获取驱动器的名称
<code>RootDirectory</code> 属性	获取驱动器的根文件夹
<code>TotalSize</code> 属性	获取驱动器的存储空间总容量
<code>VolumeLabel</code> 属性	获取或设置驱动器的卷标
<code>GetDrives()</code> 方法	获取 Web 服务器上所有逻辑驱动器的名称

实例 14-1 显示 Web 服务器上所有驱动器的信息

如图 14-1 所示,页面加载时获取当前 Web 服务器中所有驱动器的信息,每个驱动器以一个节点的形式显示在 `TreeView` 控件中。

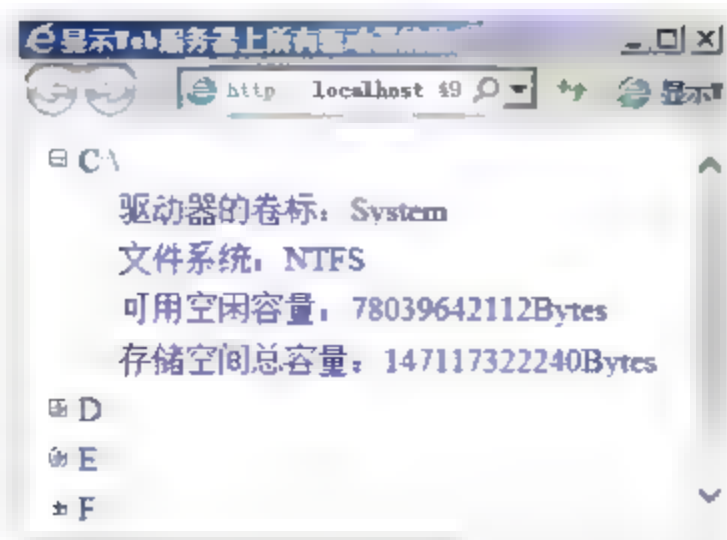


图 14-1 DriveInfo.aspx 浏览效果

源程序：DriveInfo.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="DriveInfo.aspx.cs"
    Inherits="Chap14_DriveInfo" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:TreeView ID="tvDrive" runat="server"></asp:TreeView>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：DriveInfo.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;

public partial class Chap14_DriveInfo : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        if (!Page.IsPostBack)
        {
            //获取 Web 服务器中的所有逻辑驱动器
            DriveInfo[] allDrives = DriveInfo.GetDrives();
            foreach (DriveInfo driveInfo in allDrives)
            {
                if (driveInfo.IsReady == true) //若驱动器已准备好,则显示该驱动器信息
                {
                    //添加驱动器名节点
                    TreeNode treeNode = new TreeNode();
                    treeNode.Value = driveInfo.Name;
                    tvDrive.Nodes.Add(treeNode);
                    //添加驱动器卷标节点
```



```
TreeNode childNode = new TreeNode();
childNode.Value = "驱动器的卷标: " + driveInfo.VolumeLabel;
treeNode.ChildNodes.Add(childNode);
//添加驱动器文件系统节点
childNode = new TreeNode();
childNode.Value = "文件系统: " + driveInfo.DriveFormat;
treeNode.ChildNodes.Add(childNode);
//添加驱动器可用空闲容量节点
childNode = new TreeNode();
childNode.Value = "可用空闲容量: " + driveInfo.AvailableFreeSpace
    + "Bytes";
treeNode.ChildNodes.Add(childNode);
//添加驱动器存储空间总容量节点
childNode = new TreeNode();
childNode.Value = "存储空间总容量: " + driveInfo.TotalSize + "Bytes";
treeNode.ChildNodes.Add(childNode);
}
else //驱动器没有准备好
{
    TreeNode nodeNotUse = new TreeNode();
    nodeNotUse.Value = driveInfo.Name + "(驱动器没有准备好)";
    tvDrive.Nodes.Add(nodeNotUse);
}
}
}
}
```

操作步骤:

(1) 在 Chap14 文件夹中建立 DriveInfo.aspx, 添加一个 TreeView 控件, 设置控件的 ID 属性值。

(2) 建立 DriveInfo.aspx.cs 文件。最后, 浏览 DriveInfo.aspx 进行测试。

程序说明:

实现文件操作需要导入命名空间 System.IO。程序利用 DriveInfo.GetDrives() 获取所有驱动器集合对象 allDrives, 然后利用 foreach 语句遍历 allDrives, 将驱动器的信息以节点的方式添加到 TreeView 控件中。

14.1.2 文件夹操作

操作 Web 服务器中的文件夹需要命名空间 System.IO 中的 Directory 类和 DirectoryInfo 类。利用它们提供的方法, 可以实现创建和删除文件夹, 复制、移动和重命名文件夹, 遍历文件夹以及设置或获取文件夹信息等操作。Directory 类常用的方法如表 14-2 所示, DirectoryInfo 类常用的方法如表 14-3 所示。

表 14-2 Directory 类常用方法表

方 法	说 明
CreateDirectory()	创建指定路径中的文件夹
Delete()	删除指定的文件夹
Exists()	确定是否存在文件夹路径
GetCurrentDirectory()	获取应用程序的当前文件夹
GetDirectories()	获取指定文件夹中所有子文件夹名称的集合
GetFiles()	返回指定文件夹中所有文件的集合
GetFileSystemEntries()	返回指定文件夹中所有文件和子文件夹的名称集合
GetLogicalDrives()	检索格式为“<驱动器号>\”的逻辑驱动器的名称
GetParent()	检索指定路径的父文件夹，包括绝对路径和相对路径
Move()	将文件或文件夹及其内容移到新位置
SetCurrentDirectory()	设置当前文件夹

表 14-3 DirectoryInfo 类常用方法表

方 法	说 明
Create()	创建文件夹
CreateSubdirectory()	在指定路径中创建一个或多个子文件夹
Delete()	删除当前文件夹
GetDirectories()	返回当前文件夹的子文件夹
GetFiles()	返回当前文件夹中所有文件的集合
MoveTo()	将当前文件夹移动到新位置
ToString()	返回用户所传递的原始路径

Directory 类的所有方法都是静态的，也就是说，这些方法可以直接调用，并且所有方法在执行时都将进行安全检查。然而，DirectoryInfo 类的方法是实例方法，使用前必须建立 DirectoryInfo 类的实例。如果只想执行一个操作，使用 Directory 类的方法的效率要高。如果要多次使用某个对象，用 DirectoryInfo 类的相应实例方法，可以避免多次安全检查。例如，以下两组示例代码的功能相同，都建立了“C:\Temp\Sub”文件夹。

Directory 类静态方法 CreateDirectory() 的示例代码如下：

```
Directory.CreateDirectory(@"C:\Temp\Sub");
```

DirectoryInfo 类实例方法 Create() 的示例代码如下：

```
DirectoryInfo dirInfo = new DirectoryInfo(@"C:\Temp\Sub");
dirInfo.Create();
```

在文件夹和文件的操作中，最容易出错的是路径的处理。NET Framework 提供了处理路径的 Path 类，利用 Path 类的静态方法可以很方便地处理路径。常用的方法如表 14-4 所示。

表 14-4 Path 类常用方法表

方 法	说 明
ChangeExtension()	更改路径字符串的扩展名
Combine()	合并两个路径字符串
GetDirectoryName()	返回指定路径字符串的文件夹信息
GetExtension()	返回指定路径字符串的扩展名
GetFileName()	返回指定路径字符串的文件名和扩展名
GetFileNameWithoutExtension()	返回不具有扩展名的文件名

续表

方 法	说 明
GetFullPath()	返回指定路径字符串的绝对路径
GetPathRoot()	获取指定路径的根文件夹信息
GetRandomFileName()	返回随机文件夹名或文件名

实例 14-2 计算指定文件夹的大小

如图 14-2 所示,在文本框中输入文件夹路径后,单击“计算”按钮,则遍历该文件夹下所有的子文件夹和文件并统计大小,再以树形方式显示文件夹结构。

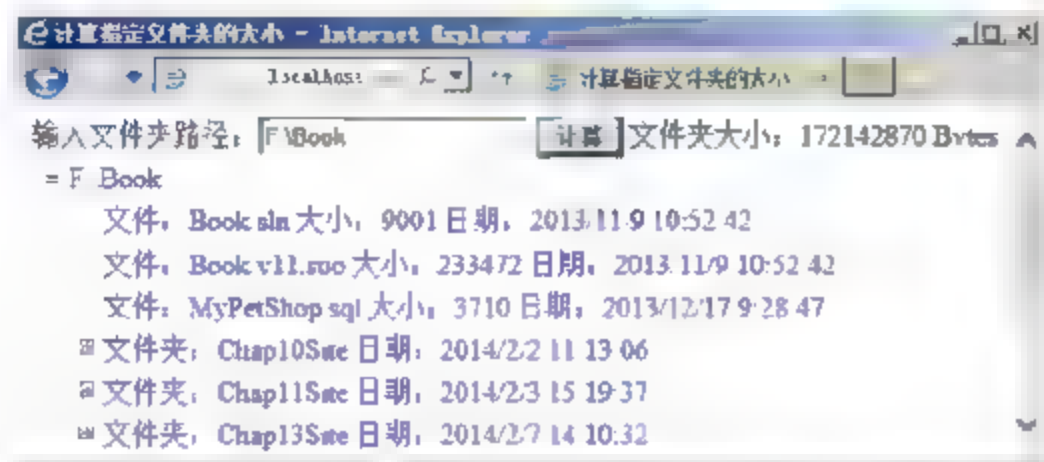


图 14-2 Directory.aspx 浏览效果

源程序: Directory.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Directory.aspx.cs"
    Inherits="Chap14_Directory" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        输入文件夹路径: <asp:TextBox ID="txtInput" runat="server"></asp:TextBox>
        <asp:Button ID="btnCompute" runat="server" OnClick="btnCompute_Click"
            Text="计算" />
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
        <asp:TreeView ID="tvDir" runat="server"></asp:TreeView>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: Directory.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
using System.Web.UI.WebControls;
public partial class Chap14_Directory : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnCompute_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        string path = txtInput.Text; //获取文件夹路径
        if (Directory.Exists(path)) //若文件夹存在,则遍历该文件夹
        {
            DirectoryInfo dirInfo = new DirectoryInfo(path);
```

```

        TreeNode node = new TreeNode(path);
        lblMsg.Text = "文件夹大小: " + DirSize(dirInfo, node).ToString() + " Bytes";
        tvDir.Nodes.Add(node);
    }
    else //若文件夹不存在, 则显示提示信息
    {
        lblMsg.Text = "输入的文件夹不存在";
    }
}
/// <summary>
/// 自定义方法 DirSize(), 用于计算指定文件夹大小, 并显示包含的子文件夹和文件
/// </summary>
/// <param name="dirInfo">指定文件夹</param>
/// <param name="parent">上级文件夹</param>
/// <returns>文件夹大小</returns>
public static long DirSize(DirectoryInfo dirInfo, TreeNode parent)
{
    long size = 0;
    FileInfo[] fis = dirInfo.GetFiles(); //获取指定文件夹中包含的文件集合
    foreach (FileInfo fi in fis)         //累计计算指定文件夹中的文件大小
    {
        //添加文件到 TreeView 中
        TreeNode node = new TreeNode();
        node.Value = "文件: " + fi.Name + " 大小: " + fi.Length + " 日期: "
            + fi.CreationTime;
        parent.ChildNodes.Add(node);
        //累计文件大小
        size += fi.Length;
    }
    //获取指定文件夹中的子文件夹集合
    DirectoryInfo[] dis = dirInfo.GetDirectories();
    foreach (DirectoryInfo di in dis) //累计计算指定文件夹中的子文件夹大小
    {
        //添加文件夹到 TreeView 中
        TreeNode nodeDir = new TreeNode();
        nodeDir.Value = di.Name;
        nodeDir.Text = "文件夹: " + di.Name + " 日期: " + di.CreationTime;
        parent.ChildNodes.Add(nodeDir);
        size += DirSize(di, nodeDir); //递归调用自定义方法 DirSize()
    }
    return (size); //返回指定文件夹大小
}
}

```

操作步骤:

(1) 在 Chap14 文件夹中建立 Directory.aspx, 添加 TextBox、Button、Label 和 TreeView

控件各一个，参考源程序设置各控件属性。

(2) 建立 Directory.aspx.cs 文件。最后，浏览 Directory.aspx 进行测试。

程序说明：

自定义的静态方法 DirSize()分为两部分：

(1) 对于文件夹下的文件，利用语句“FileInfo[] fis = dirInfo.GetFiles();”返回 FileInfo 对象的集合，然后累计所有文件大小。

(2) 对于文件夹下的子文件夹，利用语句“DirectoryInfo[] dis = dirInfo.GetDirectories();”返回 DirectoryInfo 对象的集合，然后利用递归调用 DirSize()方法计算子文件夹下所有文件大小的和。

另外，利用语句“parent.ChildNodes.Add(node);”和“parent.ChildNodes.Add(nodeDir);”分别将文件和文件夹添加到 TreeView 控件中，形成目录树。

14.1.3 文件操作

相比较而言，文件的操作比文件夹操作更加频繁。ASP.NET 4.5 中的 File 和 FileInfo 类提供了用于创建、复制、删除、移动和打开文件的方法。File 类常用的方法如表 14-5 所示，FileInfo 类常用的方法如表 14-6 所示。File 类和 FileInfo 类中有些方法的功能相同，但 File 类中的方法都是静态方法，而 FileInfo 类中的方法都是实例方法。

表 14-5 File 类常用方法表

方 法	说 明
AppendAllText()	将指定的字符串追加到文件中，如果文件不存在则创建该文件
AppendText()	创建一个 StreamWriter，将 UTF-8 编码文本追加到现有文件
Copy()	复制文件
Create()	在指定路径中创建文件
CreateText()	创建或打开一个用于写入 UTF-8 编码的文本文件
Delete()	删除文件
Exists()	确定文件是否存在
GetCreationTime()	返回文件或文件夹的创建日期和时间
GetLastAccessTime()	返回上次访问文件或文件夹的日期和时间
GetLastWriteTime()	返回上次写入文件或文件夹的日期和时间
Move()	移动文件
Open()	打开指定路径上的 FileStream
OpenRead()	打开现有文件以进行读取
OpenText()	打开现有 UTF-8 编码文本文件以便进行读取操作
OpenWrite()	打开现有文件并进行写入操作
ReadAllText()	打开一个文本文件，将文件的所有行读入到一个字符串，然后关闭该文件
Replace()	使用其他文件的内容替换指定文件的内容，这一过程将删除原始文件，并创建被替换文件的备份
SetCreationTime()	设置文件的创建日期和时间
SetLastAccessTime()	设置文件的上次访问日期和时间
SetLastWriteTime()	设置文件的上次写入日期和时间
WriteAllText()	创建一个新文件，在文件中写入内容，然后关闭文件。若目标文件已存在，则覆盖该文件

表 14-6 FileInfo 类常用方法表

方 法	说 明
AppendText()	创建一个 StreamWriter, 向文件追加文本
CopyTo()	复制文件
Create()	创建文件
CreateText()	创建一个用于写入新文本文件的 StreamWriter
Delete()	删除文件
MoveTo()	将指定文件移到新位置, 并提供指定新文件名的选项
Open()	用各种读/写访问权限和共享特权打开文件
OpenRead()	创建只读 FileStream
OpenText()	创建使用 UTF-8 编码并从现有文本文件中进行读取的 StreamReader
OpenWrite()	创建只写 FileStream
Replace()	使用当前文件替换指定文件的内容, 同时将删除原始文件, 并创建被替换文件的备份
ToString()	以字符串形式返回路径

实例 14-3 文件的创建、复制、删除和移动操作

如图 14-3~图 14-5 所示, 本实例将根据输入的源文件和目标文件路径, 实现文件的创建、复制、删除和移动操作, 并给出相应操作的信息提示。在图 14-4 中, 输入源文件和目标文件路径, 再单击“移动”按钮时, 执行移动操作。在图 14-5 中, 输入源文件和目标文件路径, 再单击“复制”按钮时, 执行复制操作。



图 14-3 FileInfo.aspx 浏览效果



图 14-4 移动文件操作效果



图 14-5 复制文件操作效果

源程序: FileInfo.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="FileInfo.aspx.cs"
    Inherits="Chap14_FileInfo" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        源文件: <asp:TextBox ID="txtSource" runat="server"></asp:TextBox>
        <asp:Button ID="btnMove" runat="server" OnClick="btnMove_Click"
            Text="移动" />
        <asp:Button ID="btnCopy" runat="server" OnClick="btnCopy_Click"
            Text="复制" />
        目标文件: <asp:TextBox ID="txtTarget" runat="server"></asp:TextBox><br />
        执行情况: <br />
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server" BorderWidth="2px"
            Font-Italic="True" Text="提示信息"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: FileInfo.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
public partial class Chap14_FileInfo : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnMove_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        //获取源文件和目标文件路径
        string pathSouce = txtSource.Text.Trim();
        string pathTarget = txtTarget.Text.Trim();
        //若两个路径字符串不空,则执行移动操作
        if ((pathSouce.Length > 0) && (pathTarget.Length > 0))
        {
            lblMsg.Text = MoveCopyFile(pathSouce, pathTarget, false);
        }
    }
    protected void btnCopy_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        //获取源文件和目标文件路径
        string pathSouce = txtSource.Text.Trim();
        string pathTarget = txtTarget.Text.Trim();
        //若两个路径字符串不空,则执行复制操作
        if ((pathSouce.Length > 0) && (pathTarget.Length > 0))
        {
            lblMsg.Text = MoveCopyFile(pathSouce, pathTarget, true);
        }
    }
}
/// <summary>
```

```

/// 自定义方法 MoveCopyFile(), 用于移动或复制文件
/// </summary>
/// <param name="pathSource">源路径</param>
/// <param name="pathTarget">目标路径</param>
/// <param name="act">值为 true 表示复制, false 表示移动</param>
/// <returns>提示信息</returns>
private string MoveCopyFile(string pathSource, string pathTarget, bool act)
{
    String resMsg = "";
    string pathRoot = Server.MapPath(""); // 获取网站根文件夹
    pathSource = Path.Combine(pathRoot, pathSource); // 获取源文件的物理路径
    pathTarget = Path.Combine(pathRoot, pathTarget); // 获取目标文件的物理路径
    try
    {
        // 获取源文件所在的文件夹
        string directoryName = Path.GetDirectoryName(pathSource);
        if (!Directory.Exists(directoryName)) // 若源文件夹不存在, 则新建文件夹
        {
            Directory.CreateDirectory(directoryName);
            resMsg = resMsg + "1、源文件所在文件夹不存在, 新建源文件所在的文件夹。<br />";
        }
        if (!File.Exists(pathSource)) // 若源文件不存在, 则新建文件
        {
            using (FileStream fs = File.Create(pathSource)) { }
            resMsg = resMsg + "2、源文件不存在, 新建源文件。<br />";
        }
        // 获取目标文件所在的文件夹
        directoryName = Path.GetDirectoryName(pathTarget);
        if (!Directory.Exists(directoryName)) // 若目标文件夹不存在, 则新建
        {
            Directory.CreateDirectory(directoryName);
            resMsg = resMsg + "3、目标文件所在的文件夹不存在, 新建目标文件所在的文件夹。<br />";
        }
        if (act) // 若 act 为 true, 则复制文件
        {
            File.Copy(pathSource, pathTarget, true); // 复制文件, 若目标文件存在则覆盖
            resMsg = resMsg + "5、复制文件。<br />";
        }
        else // 移动文件
        {
            if (File.Exists(pathTarget)) // 若目标文件存在, 则删除文件
            {
                File.Delete(pathTarget);
                resMsg = resMsg + "4、目标文件存在, 删除目标文件。<br />";
            }
        }
    }
}

```



```
        File.Move(pathSource, pathTarget);    //移动文件
        resMsg = resMsg + "5、移动文件。<br />";
    }
    if (File.Exists(pathSource))                //源文件存在
    {
        resMsg = resMsg + "6-1、源文件存在，复制操作完成。<br />";
    }
    else //源文件不存在
    {
        resMsg = resMsg + "6-2、源文件不存在，移动操作完成。<br />";
    }
}
catch (Exception e)
{
    resMsg = resMsg + "7、程序执行异常。错误信息：" + e.ToString();
}
return resMsg;                                //返回提示信息
}
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap14 文件夹中建立 FileInfo.aspx，参考源程序添加控件并设置属性。
- (2) 建立 FileInfo.aspx.cs 文件。最后，浏览 FileInfo.aspx 进行测试。

程序说明:

如果源文件夹不存在，语句“Directory.CreateDirectory(directoryName);”将创建文件夹。如果文件不存在，语句“using (FileStream fs = File.Create(pathSource)) { }”将创建一个空文件，然后会自动关闭 fs 对象。

另外，还可以利用 FileInfo 类的 CreationTime 属性获取文件的创建时间，Length 属性获取文件大小等信息。

14.2 读写文件

读写文件是 Web 应用程序中的一个重要操作。在保存程序的数据、动态生成页面或修改应用程序的配置信息等方面都需要读写文件。例如，在大型的新闻发布系统中常根据数据库信息生成静态页面文件。在 .NET Framework 中采用基于 Stream 类和 Reader/Writer 类读写 I/O 数据的通用模型，使得文件读写操作非常简单，如图 14-6 所示。

14.2.1 Stream 类

在 .NET 中读写数据都使用数据流的形式实现。Stream 类为 I/O 数据读写提供了基本的功能，但是 Stream 类是一个抽象类，因此，要完成不同数据流的操作，必须使用它的派生类。例如，使用 MemoryStream 类实现内存操作，FileStream 类实现文件操作等。

下面以常用的 FileStream 类为例说明。

FileStream 类能完成对文件进行读取、写入、打开和关闭操作，并对其他与文件相关的

操作系统句柄进行操作，如管道、标准输入和标准输出等。读写操作可以指定为同步或异步操作，默认情况下以同步方式打开文件。

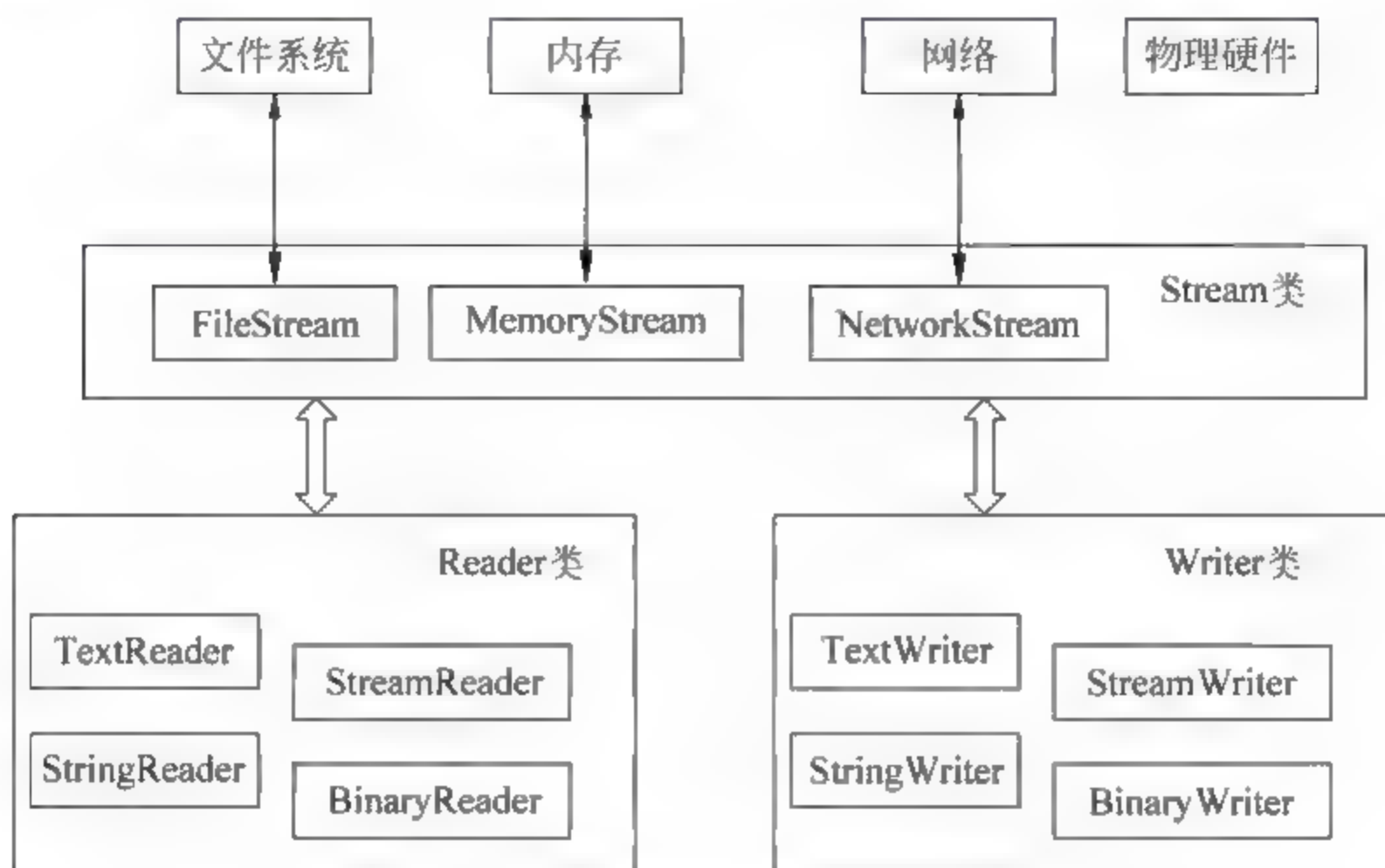


图 14-6 读写 I/O 数据的通用模型图

FileStream 类的常用属性如表 14-7 所示。

表 14-7 FileStream 类常用属性表

属 性	说 明
CanRead	当前数据流是否支持读取
CanWrite	当前数据流是否支持写入
Length	数据流长度（用字节表示）
Name	获取传递给构造函数的 FileStream 的名称
ReadTimeout	获取或设置一个值（以毫秒为单位），确定数据流在超时前尝试的读取时间
WriteTimeout	获取或设置一个值（以毫秒为单位），确定数据流在超时前尝试的写入时间

FileStream 类常用的方法如表 14-8 所示。

表 14-8 FileStream 类常用方法表

方 法	说 明
BeginRead()	开始异步读取
BeginWrite()	开始异步写入
Close()	关闭当前数据流并释放与之关联的所有资源
EndRead()	完成异步读取
EndWrite()	结束异步写入
Flush()	将缓冲区中的数据流数据写入文件，然后清除缓冲区中的数据
Lock()	允许读取访问的同时防止其他进程更改 FileStream
Read()	从数据流中读取字节块并将该数据写入指定的缓冲区中
ReadByte()	从文件中读取一个字节，并将读取位置偏移一个字节
Unlock()	允许其他进程访问以前锁定的某个文件的全部或部分
Write()	将缓冲区中读取的数据写入数据流
WriteByte()	将一个字节写入文件流的当前位置

注意: Read()和 Write()实现对文件的同步读写操作,这也是最常用的方法。而 BeginRead()、EndRead()、BeginWrite()和 EndWrite()方法实现对文件的异步读写操作。当异步写文件时需要利用 Lock()和 Unlock()方法解决文件共享冲突问题。

数据流在使用后要调用数据流的 Close()方法来关闭数据流,如“fs.Close();”语句。另外,也可以利用 using 来确保数据流在使用后被关闭。这是因为在 using 语句关闭时会自动调用数据流对象的 Dispose()方法,而 Dispose()方法会调用数据流的 Close()方法来关闭数据流。因此,可以将数据流操作语句块放在 using 语句中。例如,利用 FileStream 类写文件的示例代码如下:

```
using (FileStream fs = new FileStream(fileName, FileMode.Append))
{
    byte[] data = Encoding.ASCII.GetBytes("Add string!");
    fs.Write(data, 0, data.Length);
}
```

FileStream 类的构造函数有许多重载版本,下面是最常见的一种,使用指定的路径、文件模式、读/写权限和共享权限来创建 FileStream 类的实例:

```
public FileStream(string path, FileMode mode, FileAccess access,
    FileShare share)
```

各参数的含义如下:

- (1) path——指定 FileStream 对象将读取或写入文件的相对路径或绝对路径。
- (2) mode——FileMode 常数,确定如何打开或创建文件。如值 Open 表示打开文件,文件不存在则出错;值 Create 表示建立文件,将覆盖存在的文件;值 Append 表示以添加方式打开存在的文件,如果文件不存在则创建文件。
- (3) access——FileAccess 常数,确定 FileStream 对象访问文件的方式。如值 Read 表示对象可读;值 Write 表示对象可写;值 ReadWrite 表示对象可读写。
- (4) share——FileShare 常数,确定文件如何由进程共享。如值 None 表示不允许共享文件;值 Write、Read、ReadWrite、Delete 依次表示可以写、读、读写、删除文件。

实例 14-4 利用 FileStream 类读写文件

本实例首先判断网站根文件夹下的 Chap14 文件夹中是否存在文件 Test.txt,若不存在,则新建 Test.txt 文件,并写入“The First Line!”;若存在,则打开并读取该文件,如图 14-7 所示。单击“添加”按钮可以将文本框中输入的内容添加到文件末尾,然后再读取文件内容并显示在页面上,如图 14-8 所示。

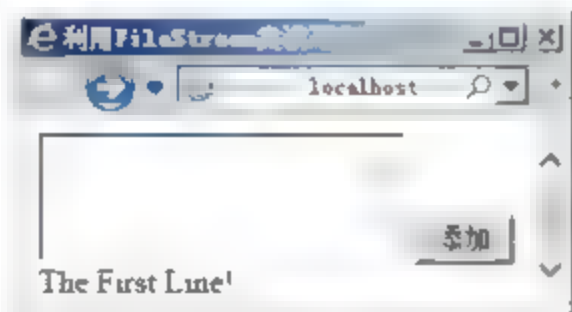


图 14-7 FileStream 类读文件效果

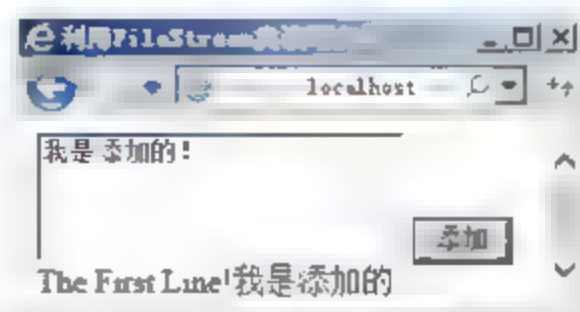


图 14-8 FileStream 类写文件效果

源程序: FileStream.aspx

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="FileStream.aspx.cs"
Inherits="Chap14_FileStream" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:TextBox ID="txtAppend" runat="server" Height="58px"
            TextMode="MultiLine">
        </asp:TextBox>
        <asp:Button ID="btnAppend" runat="server" Text="添加"
            OnClick="btnAppend_Click" /><br />
        <asp:Label ID="lblShow" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: FileStream.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
using System.Text;
public partial class Chap14_FileStream : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        string fileName = Path.Combine(Request.PhysicalApplicationPath,
            @"Chap14\Test.txt");
        if (File.Exists(fileName)) //文件存在
        {
            //调用自定义方法 ReadText(), 读取文件并显示到 lblShow
            lblShow.Text = ReadText();
        }
        else //文件不存在
        {
            //调用自定义方法 AppendText(), 新建文件并添加内容
            AppendText("The First Line!");
            lblShow.Text = ReadText();
        }
    }
    protected void btnAppend_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        string appStr = txtAppend.Text.Trim();
        if (appStr.Length > 0) //输入不空
        {
            //调用自定义方法 AppendText(), 将文本框中输入值添加到文件后面
            AppendText(appStr);
            //调用自定义方法 ReadText(), 读取文件并显示到 lblShow
        }
    }
}
```



```

        lblShow.Text = ReadText();
    }
}
/// <summary>
/// 自定义方法 ReadText(), 读取网站根文件夹下的 Chap14\Test.txt 文件内容
/// </summary>
/// <returns>返回文件内容字符串</returns>
private string ReadText()
{
    //获取文件的物理路径
    string fileName = Path.Combine(Request.PhysicalApplicationPath,
        @"Chap14\Test.txt");
    //创建一个输出流
    FileStream fs = File.Open(fileName, FileMode.Open, FileAccess.Read,
        FileShare.Read);
    byte[] data = new byte[fs.Length];
    fs.Read(data, 0, (int)fs.Length);
    fs.Close();
    return Encoding.UTF8.GetString(data); //返回内容字符串
}
/// <summary>
/// 自定义方法 AppendText(), 添加内容到网站根文件夹下的 Chap14\Test.txt 文件
/// </summary>
/// <param name="addText">要添加的文件内容</param>
private void AppendText(string addText)
{
    //获取文件的物理路径
    string fileName = Path.Combine(Request.PhysicalApplicationPath,
        @"Chap14\Test.txt");
    //创建一个输入流
    FileStream fs = File.Open(fileName, FileMode.Append, FileAccess.Write,
        FileShare.None);
    byte[] data = Encoding.UTF8.GetBytes(addText);
    fs.Write(data, 0, data.Length);
    fs.Flush();
    fs.Close();
}
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap14 文件夹中建立 FileStream.aspx, 参考源程序添加控件并设置属性。
- (2) 建立 FileStream.aspx.cs 文件。最后, 浏览 FileStream.aspx 进行测试。

程序说明:

最初在网站根文件夹下的 Chap14 文件夹中不存在 Test.txt 文件, 此时调用 “AppendText (“The First Line!”);” 执行文件写操作。单击 “添加” 按钮时调用 “AppendText(appStr);” 添加

文本框中输入的内容到文件末尾，然后执行“`lblShow.Text = ReadText();`”语句，读取 Test.txt 文件内容并显示在 lblShow 控件上。

`Request.PhysicalApplicationPath` 属性获取网站的根文件夹，`Path.Combine()` 方法将两个路径合并为一个路径字符串。

`Encoding.UTF8` 表示编码采用 UTF-8 编码方式，此时，支持将中文写入文件。若采用其他编码方式，在文件中写入中文时会出现乱码。另外，要使用 `Encoding` 类则需要导入命名空间 `System.Text`。

14.2.2 Reader 和 Writer 类

和 `Stream` 类不同，`Reader` 和 `Writer` 类可以完成在数据流中读写字节等操作。`.NET Framework` 针对不同的数据流类型提供了不同的 `Reader` 和 `Writer` 类。不同的文件类型由对应的特定类进行读写。表 14-9 和表 14-10 分别列出了部分 `Reader` 和 `Writer` 类。

表 14-9 Reader 类对应表

Reader 类	说 明
<code>System.IO.BinaryReader</code>	以二进制值形式从数据流中读取数据
<code>System.IO.StreamReader</code>	从字节数据流中读取字符，派生于 <code>TextReader</code>
<code>System.IO.StringReader</code>	将文本读取为一系列内存字符串，派生于 <code>TextReader</code>
<code>System.IO.TextReader</code>	抽象类，读取一系列字符

表 14-10 Writer 类对应表

Writer 类	说 明
<code>System.IO.BinaryWriter</code>	将二进制基本数据写入数据流
<code>System.IO.StreamWriter</code>	把字符写入数据流，派生于 <code>TextWriter</code>
<code>System.IO.StringWriter</code>	将文本写入内存字符串，派生于 <code>TextWriter</code>
<code>System.IO.TextWriter</code>	抽象类，写入一系列字符

1. TextReader 和 TextWriter 类

`TextReader` 和 `TextWriter` 类作为抽象类，用于读写文本类型的内容，在使用时，应建立它们的派生类对象实例，如：

```
TextReader sr = new StreamReader(fileName);
```

`TextReader` 类的常用方法如表 14-11 所示，`TextWriter` 类的常用方法如表 14-12 所示。

表 14-11 TextReader 类的常用方法表

方 法	说 明
<code>Close()</code>	关闭 <code>TextReader</code> 并释放与之关联的所有系统资源
<code>Peek()</code>	读取下一个字符，但不使用该字符。当读到文件尾时，返回值 1，可以根据返回值判断是否已到文件尾
<code>Read()</code>	从输入数据流中读取数据
<code>ReadBlock()</code>	从当前数据流中读取最大 <code>count</code> 值长度的字符，再从 <code>index</code> 值开始将该数据写入缓冲区
<code>ReadLine()</code>	从当前数据流中读取一行字符并将数据作为字符串返回
<code>ReadToEnd()</code>	读取从当前位置到结尾的所有字符并将它们作为一个字符串返回

表 14-12 TextWriter 类的常用方法表

方 法	说 明
Close()	关闭当前编写器并释放任何与该编写器关联的系统资源
Flush()	将缓冲区数据写入文件，然后再清除缓冲区中内容。如不使用该方法，将在关闭文件时把缓冲区中数据写入文件
Write()	将给定数据写入文本数据流，不加换行符
WriteLine()	写入一行，并加一个换行符

实例 14-5 利用 StreamReader 和 StreamWriter 读写文本文件

在图 14-9 中，若单击“写文本文件”按钮，则在当前文件夹的 Temp 文件夹下建立一个文本文件 Txt.txt，并写入一行文本“李明 23”；若单击“读文本文件”按钮，则读取 Txt.txt 文件内容并显示在 Label 控件中，如图 14-10 所示。



图 14-9 StreamRW.aspx 浏览效果 (1)



图 14-10 StreamRW.aspx 浏览效果 (2)

源程序：StreamRW.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="StreamRW.aspx.cs"
    Inherits="Chap14_StreamRW" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Button ID="btnWrite" runat="server" OnClick="btnWrite_Click"
            Text="写文本文件" />
        <asp:Button ID="btnRead" runat="server" OnClick="btnRead_Click"
            Text="读文本文件" /><br />
        <asp:Label ID="lblShow" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序：StreamRW.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
public partial class Chap14_StreamRW : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnWrite_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        string bootDir = Server.MapPath(""); //获取当前页面的物理路径
        string fileName = Path.Combine(bootDir, @"Temp\Txt.txt"); //指定写入的文件
        //建立使用覆盖模式的 StreamWriter 对象
```

```

    TextWriter sw = new StreamWriter(fileName);
    sw.Write("李明");           //写字符串到缓冲区
    sw.WriteLine(23);           //写整数到缓冲区
    sw.Flush();                 //将缓冲区中数据写入指定的文件，再清除缓冲区内容
    sw.Close();                 //关闭 StreamWriter 对象并释放系统资源
}

protected void btnRead_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string bootDir = Server.MapPath("");
    string fileName = Path.Combine(bootDir, @"Temp\Txt.txt");
    TextReader sr = new StreamReader(fileName); //建立 StreamReader 对象
    string tmpStr = sr.ReadToEnd();           //读取所有数据到 tmpStr 中
    sr.Close();                               //关闭 StreamReader 对象并释放系统资源
    lblShow.Text = tmpStr; //在 lblShow 中显示文本内容
}
}

```

操作步骤:

- (1) 在 Chap14 文件夹中添加 StreamRW.aspx, 参考源程序添加控件并设置属性。
- (2) 建立 StreamRW.aspx.cs 文件。最后, 浏览 StreamRW.aspx 进行测试。

程序说明:

当单击“写文本文件”按钮时, 若当前文件夹下的 Temp\Txt.txt 不存在, 则新建文件, 否则打开该文件, 并以覆盖方式写入文件内容。如果要求添加内容到文件中则需要将语句“`TextWriter sw = new StreamWriter(fileName);`”修改为:

```
TextWriter sw = new StreamWriter(fileName, true);
```

其中参数 `true` 表示添加模式, 随后再调用 `Write()` 方法会将数据添加到文本数据流中。

2. BinaryReader 和 BinaryWriter 类

`BinaryReader` 和 `BinaryWriter` 类用来读写二进制数据文件。`BinaryWriter` 类将数据以其内部格式写入文件, 所以在读取数据时需要使用不同的 `Read` 方法。例如, 可利用 `ReadString()` 方法读取字符, 而整数的读取需要使用 `ReadInt32()` 方法。

实例 14-6 利用 BinaryReader 和 BinaryWriter 读写二进制数据文件

在图 14-11 中, 若单击“写二进制文件”按钮, 则在当前文件夹的 Temp 文件夹下建立一个二进制文件 `Bin.bin`, 并写入字符串“李明”和整数 23; 若单击“读二进制文件”按钮, 则读取 `Bin.bin` 文件内容并显示在 Label 控件中, 如图 14-12 所示。



图 14-11 BinaryRW.aspx 浏览效果 (1)



图 14-12 BinaryRW.aspx 浏览效果 (2)

源程序: BinaryRW.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="BinaryRW.aspx.cs"
    Inherits="Chap14 BinaryRW" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:Button ID="btnWrite" runat="server" OnClick="btnWrite_Click"
            Text="写二进制文件" />
        <asp:Button ID="btnRead" runat="server" OnClick="btnRead_Click"
            Text="读二进制文件" />
        <br />
        <asp:Label ID="lblShow" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: BinaryRW.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
public partial class Chap14_BinaryRW : System.Web.UI.Page
{
    protected void btnWrite_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        string bootDir = Server.MapPath(""); //获取当前页面的物理路径
        string fileName = Path.Combine(bootDir, @"Temp\Bin.bin"); //指定写入的文件
        //建立 BinaryWriter 对象
        BinaryWriter bw = new BinaryWriter(File.OpenWrite(fileName));
        string name = "李明";
        int age = 23;
        bw.Write(name); //写字符串到缓冲区
        bw.Write(age); //写整数到缓冲区
        bw.Flush(); //将缓冲区中数据写入指定的文件,再清除缓冲区内容
        bw.Close(); //关闭 BinaryWriter 对象并释放系统资源
    }
    protected void btnRead_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        string bootDir = Server.MapPath("");
        string fileName = Path.Combine(bootDir, @"Temp\Bin.bin");
        //建立 BinaryReader 对象
        BinaryReader br = new BinaryReader(File.OpenRead(fileName));
        string name;
        int age;
        name = br.ReadString(); //读字符串数据
        age = br.ReadInt32(); //读整型数据
        br.Close(); //关闭 BinaryReader 对象并释放系统资源
        lblShow.Text = "Name: " + name + " Age: " + age.ToString();
    }
}
```

```
}  
}
```

操作步骤:

- (1) 在 Chap14 文件夹中建立 BinaryRW.aspx, 参考源程序添加控件并设置属性。
- (2) 建立 BinaryRW.aspx.cs 文件。最后, 浏览 BinaryRW.aspx 进行测试。

程序说明:

写入的 name 值是字符串类型, age 值是整型, 所以在读取数据时对应地使用了 ReadString() 和 ReadInt32() 方法。

14.3 文件上传

在 Web 应用程序中经常需要上传文件。FileUpload 控件为用户提供了一种将文件上传到 Web 服务器的简便方法。在上传文件时可以限制文件的大小, 也可以在保存上传的文件之前检查其属性。FileUpload 控件在页面上显示为一个文本框和一个“浏览”按钮。用户可以在文本框中输入将上传到 Web 服务器文件的名称; 单击“浏览”按钮将显示一个文件导航对话框, 可以选择需要上传的文件。当用户已选定要上传的文件并提交页面时, 该文件将作为 HTTP 请求的一部分上传。定义的语法格式如下:

```
<asp:FileUpload ID="FileUpload1" runat="server" />
```

FileUpload 控件的 PostedFile 属性可以获取使用 FileUpload 控件上传的文件 HttpPostedFile 对象。使用该对象可访问上传文件的其他属性。例如, ContentLength 属性能获取上传文件的长度; ContentType 属性能获取上传文件的 MIME 内容类型; FileName 属性能获取上传文件的文件名称。另外, 还可以使用 SaveAs() 方法将上传的文件保存到 Web 服务器上。

如果要将文件保存到当前 Web 应用程序的指定文件夹中。可首先使用 HttpRequest.PhysicalApplicationPath 属性来获取当前 Web 应用程序的根文件夹物理路径, 再组合要存放文件的文件夹名。

调用 HttpPostedFile 对象的 ContentLength 属性可获取上传文件的大小, 因此, 可通过判断该值大小来限制上传文件的大小。还可以调用 Path.GetExtension() 方法来获取要上传文件的扩展名, 这样就能限制上传文件的类型。

实例 14-7 利用 FileUpload 实现文件上传

在图 14-13 中, 单击“浏览”按钮, 呈现“选择要加载的文件”对话框, 选择文件后再单击“上传文件”按钮将文件上传到网站根文件夹下的 Uploads 文件夹中, 并显示提示信息, 如图 14-14 所示。同时, 限制上传文件的大小不能超过 200KB, 文件的扩展名必须为 bmp、jpg 或 gif 等图片文件。



图 14-13 FileUpload.aspx 浏览效果 (1)



图 14-14 FileUpload.aspx 浏览效果 (2)

源程序: FileUpload.aspx 部分代码

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="FileUpload.aspx.cs"
    Inherits="Chap14_FileUpload" %>
... (略)
<form id="form1" runat="server">
    <div>
        <asp:FileUpload ID="fupImg" runat="server" />
        <asp:Button ID="btnUpload" runat="server" OnClick="btnUpload_Click"
            Text="上传文件" /><br />
        <asp:Label ID="lblMsg" runat="server"></asp:Label>
    </div>
</form>
... (略)
```

源程序: FileUpload.aspx.cs

```
using System;
using System.IO;
public partial class Chap14_FileUpload : System.Web.UI.Page
{
    private string uploadDir; //uploadDir 变量存放文件保存路径
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        //默认将文件保存到网站根文件夹下的 Uploads 子文件夹中
        uploadDir = Path.Combine(Request.PhysicalApplicationPath, "Uploads");
    }
    protected void btnUpload_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        if (fupImg.PostedFile.FileName == "") //无文件上传
        {
            lblMsg.Text = "无文件上传! ";
        }
        else //有文件上传
        {
            if (fupImg.PostedFile.ContentLength > 204800) //文件大小超过 200KB
            {
                lblMsg.Text = "文件大小不能超过 200KB! ";
            }
            else //文件大小未超过 200KB
            {
                string extension = Path.GetExtension(fupImg.PostedFile.FileName);
                switch (extension.ToLower()) //判断文件类型
                {
                    case ".bmp":
                    case ".gif":
                    case ".jpg":
                        break;
```

```

        default: //文件扩展名不是 bmp、gif 或 jpg
            lblMsg.Text = "文件扩展名必须是 bmp、gif 或 jpg! ";
            return;
    }
    //获取上传文件的文件名
    string fileName = Path.GetFileName(fupImg.PostedFile.FileName);
    //上传的文件将以原文件名保存到网站根文件夹下的 Uploads 子文件夹中
    string fullPath = Path.Combine(uploadDir, fileName);
    try
    {
        fupImg.PostedFile.SaveAs(fullPath); //上传文件
        lblMsg.Text = "文件" + fileName + "成功上传到" + fullPath;
    }
    catch (Exception ee)
    {
        lblMsg.Text = ee.Message; //上传文件失败, 显示出错信息
    }
}
}
}
}

```

操作步骤:

- (1) 在 ChapSite 网站的根文件夹下建立 Uploads 文件夹。
- (2) 在 Chap14 文件夹中建立 FileUpload.aspx, 参考源程序添加控件并设置属性。
- (3) 建立 FileUpload.aspx.cs 文件。最后, 浏览 FileUpload.aspx 进行测试。

14.4 小 结

本章针对 Web 服务器端的文件夹和文件操作, 介绍了 System.IO 命名空间中的 DriveInfo、Directory、DirectoryInfo、File、FileInfo 和 Path 类等。用户可以利用这些类来管理 Web 服务器上的文件系统。本章还介绍了读写文件的方法, 说明了在 .NET Framework 中采用基于 Stream 类和 Reader/Writer 类读写 I/O 数据的通用模型, 使得文件读写操作变得非常简单。最后介绍了利用 FileUpload 控件上传文件到 Web 服务器的方法, 利用控件的 PostedFile 属性获取的 HttpPostedFile 对象可以方便地限制上传文件的大小, 利用 Path.GetExtension() 方法获取要上传文件的扩展名可以方便地限制上传文件的类型。

14.5 习 题

1. 填空题

- (1) 要管理 Web 服务器上的文件系统, 需要导入的命名空间是_____。
- (2) 通过 DriveInfo 类的_____属性可以获取驱动器的名称。
- (3) HttpPostedFile 对象的_____方法可以将文件上传到 Web 服务器。

- (4) 可以调用_____方法返回上传文件的扩展名。
- (5) 利用 File 类的_____方法可以确定指定的文件是否存在。
- (6) Directory 类的 SetCurrentDirectory() 方法的功能是_____。

2. 是非题

- (1) Web 应用程序中可以使用 DirectoryInfo 类管理客户端文件系统。 ()
- (2) TextReader 类派生于 StreamReader 类。 ()
- (3) 包含在 using 语句内的代码段在执行完毕后会自动关闭打开的数据流。 ()
- (4) 采用 UTF-8 编码方式可以将中文写入文本文件。 ()

3. 选择题

- (1) DriveInfo 类的 () 属性可以获取驱动器上存储空间的总容量。
- A. AvailableFreeSpace B. TotalFreeSpace
- C. TotalSize D. Size
- (2) Directory 类的 () 方法可以获取 Web 应用程序的当前工作文件夹。
- A. GetCurrentDirectory() B. GetDirectories()
- C. GetDirectoryRoot() D. GetLogicalDrives()
- (3) FileStream 类提供的一组操作数据流的方法中, () 可以同步操作文件。
- A. BeginWrite() B. Write()
- C. EndRead() D. BeginRead()
- (4) 利用 FileUpload 控件的 PostedFile 属性不可以完成的操作是 ()。
- A. 上传文件 B. 获取上传文件的类型
- C. 获取上传文件的大小 D. 下载文件

4. 简答题

- (1) 文件和数据流有何区别和联系?
- (2) Directory 类具有哪些文件夹管理的功能? 它们是通过哪些方法来实现的?
- (3) 比较 FileStream、StreamReader 和 StreamWriter 类各有什么功能, 它们之间有何联系?

5. 上机操作题

- (1) 建立并调试本章的所有实例。
- (2) 设计一个简单的留言簿。要求留言包含标题、内容、留言人和留言时间。每条留言单独保存为一个文本文件, 并选择合适的文件名进行保存 (要解决文件重名问题)。
- (3) 编写一个综合应用 Directory 类的 Web 应用程序。要求首先确定指定的文件夹是否存在, 若存在, 则删除该文件夹; 若不存在, 则创建该文件夹。然后, 移动此文件夹到新的位置。
- (4) 如图 14-15 所示, 编写一个 Web 应用程序, 实现后台文件夹和文件管理功能, 要求如下:
- ① 以网站根文件夹为当前文件夹, 在左边的列表框中显示所有的子文件夹名, 右边的列表框中显示所有的文件名。
 - ② 当单击左边列表框中的子文件夹名时, 改变当前文件夹并刷新页面。
 - ③ 当单击“返回上一级文件夹”按钮时, 改变当前文件夹并刷新页面。
 - ④ 当单击“创建新文件夹”按钮时, 在当前文件夹中创建新文件夹。
 - ⑤ 当单击“删除当前文件夹”按钮时, 删除当前文件夹。

- ⑥ 当单击“上传文件到当前文件夹”按钮时，将选择的文件上传到当前文件夹下。



图 14-15 第 14 章习题 5 (4) 浏览效果

本章要点:

- ◆ 了解 MyPetShop 系统的总体设计。
- ◆ 熟悉系统数据库设计。
- ◆ 掌握用户控件设计。
- ◆ 掌握前台功能模块设计。
- ◆ 掌握购物车模块。
- ◆ 掌握订单处理模块。
- ◆ 掌握后台功能管理模块。

15.1 系统总体设计

本节将介绍 MyPetShop 应用程序的总体设计,包括系统功能模块设计、用户控件设计、系统数据库总体设计和 Web.config 配置文件的设计。

15.1.1 系统功能模块设计

MyPetShop 系统是一个具备基本功能的电子商务网站。如图 15-1 所示,系统主要包括五个功能模块:前台商品浏览模块、用户注册和登录模块、购物车模块、订单结算模块和后台管理模块。

1. 前台商品浏览模块

按照电子商务网站的一般规划和人们使用电子商务网站的习惯,前台商品浏览模块主要实现按照各种条件显示和查看商品的前台显示功能。用户使用前台商品浏览模块的流程如图 15-2 所示。

2. 用户注册和登录模块

用户注册和登录模块与通常的会员系统类似,用户注册以后就可以成为系统的会员。用户只有在成功登录系统后,才可以实现商品的结算。注册用户还具有修改密码和找回密码的功能。用户使用本模块的主要流程如图 15-3 所示。

3. 购物车模块

购物车是每个电子商务网站的基本元素。本系统应用 Profile 用户个性化配置技术实现购物车模块,允许匿名用户访问购物车。购物车中包含了用户准备购买的所有商品信息,包括商品编号、商品名称、商品价格、购买数量以及用户应付总价等。用户在查看商品详细信息时,如果决定购买即可将商品加入购物车,然后可以继续浏览其他商品。



图 15-1 系统功能模块设计

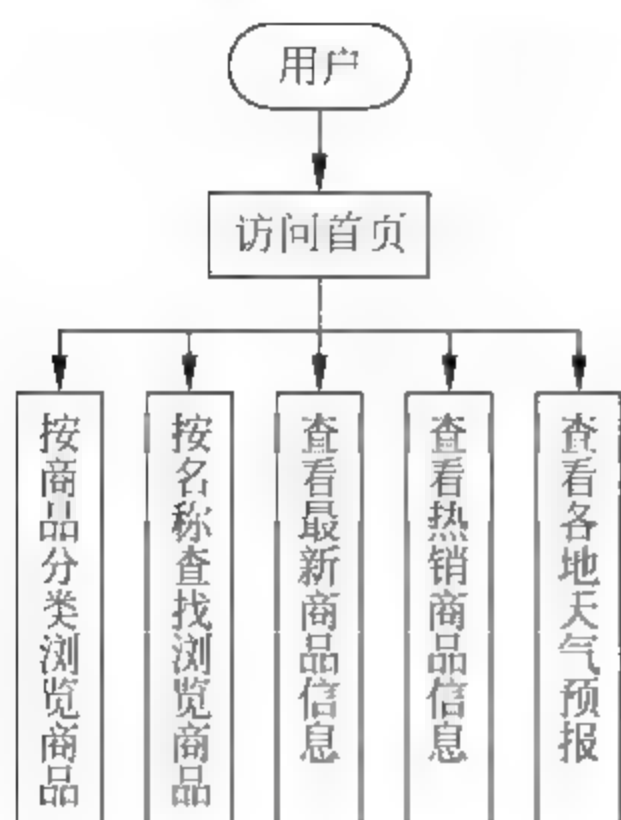


图 15-2 前台商品浏览模块使用流程

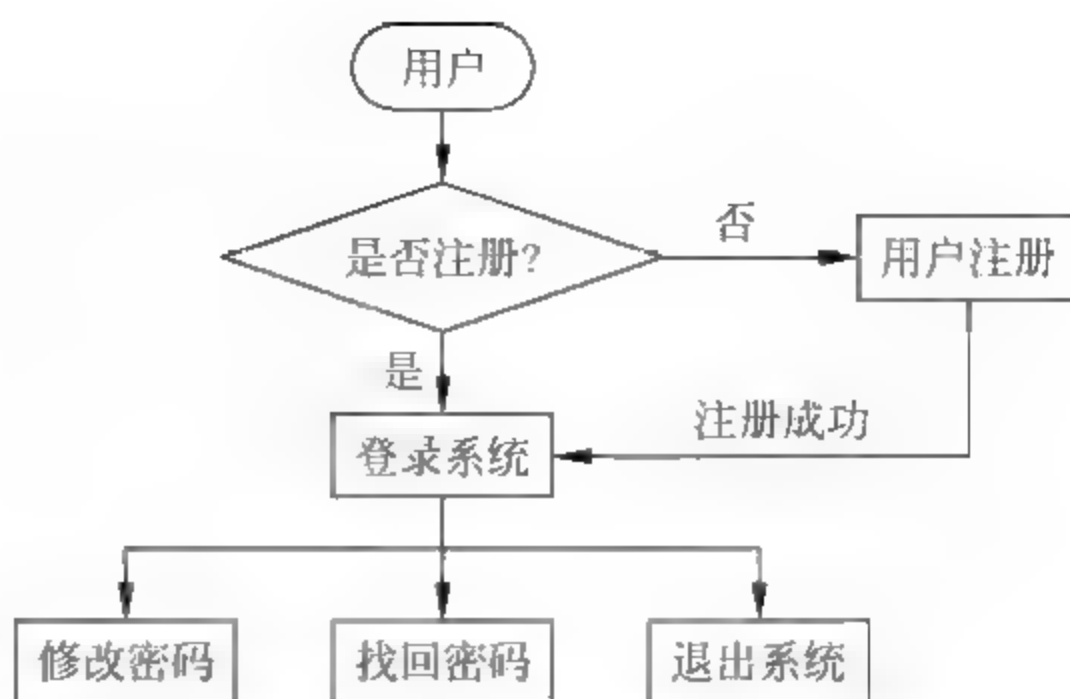


图 15-3 用户登录注册模块使用流程

购物车模块的使用流程如图 15-4 所示。

4. 订单结算模块

用户完成购物后即可进入结算中心，系统对用户购买的商品及数量进行价格计算，最后生成用户应付款金额。然后用户向系统下达订单并提供送货地址和付款方式等信息。该模块的使用流程如图 15-5 所示。

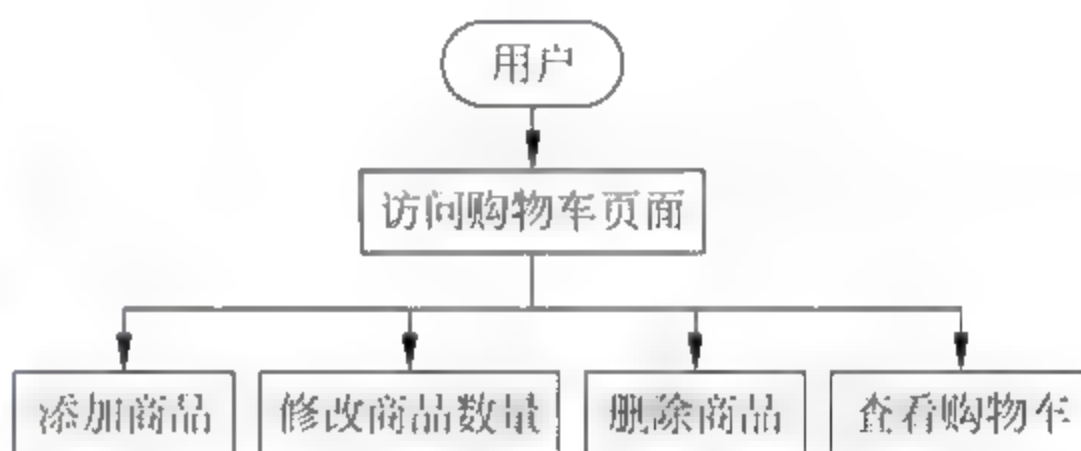


图 15-4 购物车模块使用流程

5. 后台管理模块

后台管理模块是根据系统数据维护要求而设计的后台管理平台，只有拥有管理员角色的用户才可进入后台功能模块实现系统的维护与管理。

该模块的使用流程如图 15-6 所示。

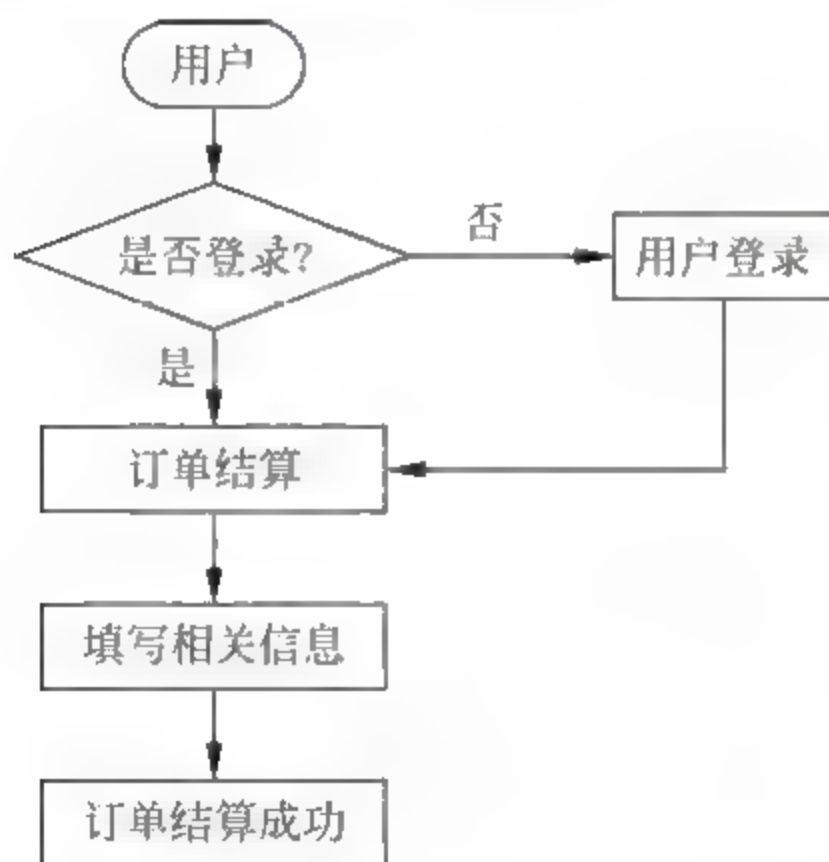


图 15-5 订单结算模块使用流程

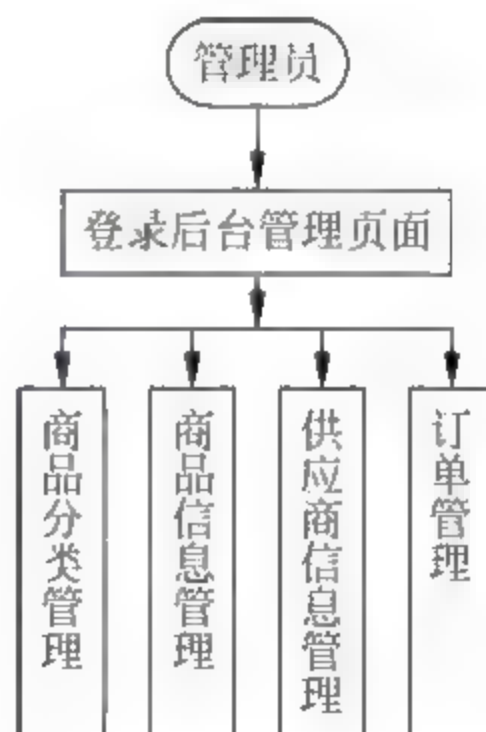


图 15-6 后台管理功能模块使用流程

15.1.2 用户控件

MyPetShop 应用程序中的用户控件主要是为了统一页面风格，根据具体功能的需要共设计了七个用户控件。

- AutoShow 用户控件——实现热销商品自动定时刷新功能。

- Category 用户控件——实现商品分类显示功能。
- NewProduct 用户控件——实现最新商品显示功能。
- PetTree 用户控件——实现商品分类及包含商品的导航功能。
- SiteMap 用户控件——根据网站地图实现网站导航功能。
- UserStatus 用户控件——根据用户的不同角色，显示不同的登录状态信息。
- Weather 用户控件——实现全国所有省、直辖市的主要城市天气预报功能。

15.1.3 系统数据库总体设计

MyPetShop 应用程序使用 SQL Server 2012 Express 进行开发，所使用的数据库包括 MyPetShop.mdf 和系统数据库 ASPNETDB.mdf。

MyPetShop.mdf 数据库由开发人员建立，共包含五个表：Category、Product、Supplier、Order 和 OrderItem。其中 Category 表存储商品分类信息，Product 表存储商品详细信息，Supplier 表存储供应商详细信息，OrderItem 表存储订单的详细信息，Order 表存储订单信息。

ASPNETDB.mdf 数据库由系统自动生成，主要为了存储实现 Profile 用户个性化配置功能、Web 部件功能、成员资格管理和角色管理等功能相关的数据。

15.1.4 Web.config 配置文件

MyPetShop 应用程序启用了 Web 部件功能、Profile 个性化用户配置、Forms 身份验证、成员资格和角色管理等功能，因此必须对 Web.config 配置文件进行相应的配置。

源程序：Web.config 部分代码

```
<configuration>
  <connectionStrings>
    <!--数据库连接字符串设置-->
    <add name="ASPNETDBConnectionString"
      connectionString="Data Source=.\SQLEXPRESS; Integrated Security=SSPI;
      AttachDBFilename=|DataDirectory|ASPNETDB.mdf;
      User Instance=true" providerName="System.Data.SqlClient" />
    <add name="MyPetShopConnectionString"
      connectionString="Data Source=(LocalDB)\v11.0;
      AttachDbFilename=|DataDirectory|\MyPetShop.mdf;
      Integrated Security=True" providerName="System.Data.SqlClient" />
  </connectionStrings>
  <system.web>
    <!--设置 Forms 身份验证-->
    <authentication mode="Forms">
      <forms defaultUrl="~/Default.aspx" loginUrl="~/Login.aspx" />
    </authentication>
    <!--匿名用户使用 Profile 设置-->
    <anonymousIdentification enabled="true" />
    <!--用于存储购物车信息的 Profile 设置-->
    <profile enabled="true" defaultProvider="ProfileProvider"
      automaticSaveEnabled="true">
```

```

<providers>
  <clear />
  <add name="ProfileProvider" type="System.Web.Profile.SqlProfileProvider"
    connectionStringName="ASPNETDBConnectionString" />
</providers>
<properties>
  <group name="Cart">
    <add name="ProId" type="System.Collections.ArrayList"
      allowAnonymous="true" />
    <add name="ProName" type="System.Collections.ArrayList"
      allowAnonymous="true" />
    <add name="Qty" type="System.Collections.ArrayList"
      allowAnonymous="true" />
    <add name="ListPrice" type="System.Collections.ArrayList"
      allowAnonymous="true" />
    <add name="TotalPrice" allowAnonymous="true" />
  </group>
</properties>
</profile>
<!--角色设置-->
<roleManager enabled="true" />
</system.web>
<system.net>
  <!--请自行申请一个支持 SMTP 发送邮件的邮箱并修改相应的属性值-->
  <mailSettings>
    <smtp from="ssgwcyyxd">
      <network host="smtp.126.com" password="..." port="25"
        userName="ssgwcyyxd" />
    </smtp>
  </mailSettings>
</system.net>
</configuration>

```

15.2 MyPetShop.mdf 数据库设计

MyPetShop.mdf 数据库存储了商品分类、商品、供应商、订单等信息。本节将介绍 MyPetShop.mdf 数据库中包含的表及表与表之间的联系。

15.2.1 数据表设计

1. 商品分类信息表

商品分类信息表（Category）主要包括商品分类编号、分类名称和分类描述等，详细信息如表 15-1 所示。

表 15-1 商品分类信息表

字 段	说 明	类 型	备 注
CategoryId	商品分类编号	int	主键, 自动递增
Name	商品分类名称	varchar(80)	允许为空
Descn	商品分类描述	varchar(255)	允许为空

2. 商品信息表

商品信息表 (Product) 主要包括商品编号、所属商品分类编号、商品单价、商品成本、供应商编号、商品名称、商品介绍、商品图片和商品库存量等, 详细信息如表 15-2 所示。

表 15-2 商品信息表

字 段	说 明	类 型	备 注
ProductId	商品编号	int	主键, 自动递增
CategoryId	所属商品分类编号	int	外键, 不允许为空
ListPrice	商品单价	decimal(10, 2)	允许为空
UnitCost	商品成本	decimal(10, 2)	允许为空
SuppId	供应商编号	int	外键
Name	商品名称	varchar(80)	允许为空
Descn	商品介绍	varchar(255)	允许为空
Image	商品图片	varchar(80)	存储图片路径
Qty	商品库存量	int	不允许为空

3. 供应商信息表

供应商信息表 (Supplier) 主要包括供应商编号、供应商名称、供应商地址、供应商所在城市、供应商所在省份、供应商所在城市邮编和供应商电话等内容, 详细信息如表 15-3 所示。

表 15-3 供应商信息表

字 段	说 明	类 型	备 注
SuppId	供应商编号	int	主键, 自动递增
Name	供应商名称	varchar(80)	允许为空
Addr1	供应商地址 1	varchar(80)	允许为空
Addr2	供应商地址 2	varchar(80)	允许为空
City	供应商所在城市	varchar(80)	允许为空
State	供应商所在省份	varchar(80)	允许为空
Zip	供应商所在城市邮编	varchar(6)	允许为空
Phone	供应商电话	varchar(40)	允许为空

4. 订单信息表

订单信息表 (Order) 主要包括订单编号、用户名、订单日期、用户地址、用户所在城市、用户所在省份、用户所在城市邮编、用户电话和订单状态等, 详细信息如表 15-4 所示。

表 15-4 订单信息表

字 段	说 明	类 型	备 注
OrderId	订单编号	int	主键, 自动递增
UserName	用户名	varchar(80)	不允许为空
OrderDate	订单日期	datetime	不允许为空
Addr1	用户地址 1	varchar(80)	允许为空

续表

字 段	说 明	类 型	备 注
Addr2	用户地址 2	varchar(80)	允许为空
City	用户所在城市	varchar(80)	允许为空
State	用户所在省份	varchar(80)	允许为空
Zip	用户所在城市邮编	varchar(6)	允许为空
Phone	用户电话	varchar(40)	允许为空
Status	订单状态	varchar(10)	允许为空

5. 订单详细信息表

订单详细信息表（OrderItem）主要包括订单详细信息编号、订单编号、商品名称、商品单价、购买数量和总价等，详细信息如表 15-5 所示。

表 15-5 订单详细信息表

字 段	说 明	类 型	备 注
ItemId	订单详细信息编号	int	主键，自动递增
OrderId	订单编号	int	外键，不允许为空
ProName	商品名称	varchar(80)	允许为空
ListPrice	商品单价	decimal(10, 2)	允许为空
Qty	购买数量	int	不允许为空
TotalPrice	总价	decimal(10, 2)	允许为空

15.2.2 数据表联系设计

为实现系统所需的功能提供数据支持，考虑数据间的参照完整性要求，MyPetShop.mdf 数据库中各数据表的联系如图 15-7 所示。

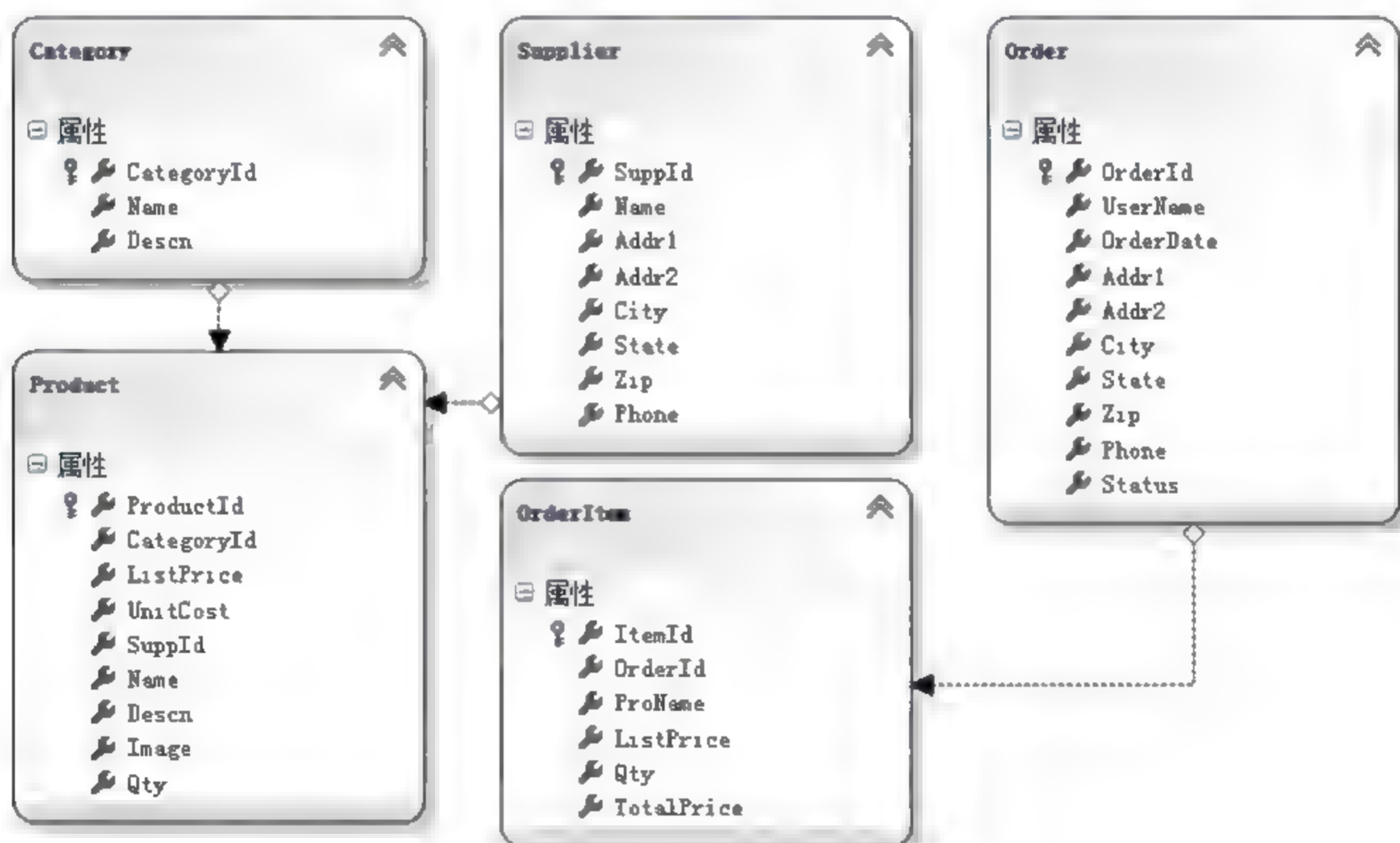


图 15-7 数据表之间的关联

其中，Product 表中的 CategoryId 和 SuppId 都是外键，分别与 Category 表和 Supplier 表

关联。OrderItem 表中的 OrderId 是外键，与 Order 表关联。另外，OrderItem 表中的 ProName 和 ListPrice 虽然不是外键，但其数据都来自 Product 表。

15.3 用户控件设计

15.3.1 “热销商品自动定时刷新”用户控件

“热销商品自动定时刷新”用户控件由 AutoShow.ascx 实现，主要包括一个 GridView 控件和多个“Ajax 扩展”服务器控件（UpdatePanel、UpdateProgress 和 Timer 控件），用于自动定时刷新热销商品信息。运行效果如图 15-8 所示。



图 15-8 “热销商品自动定时刷新”用户控件运行效果

15.3.2 “商品分类列表”用户控件

“商品分类列表”用户控件由 Category.ascx 实现，主要包括一个 GridView 控件，用于显示商品分类及该分类中包含的商品数量，其中商品分类名显示为超链接，通过单击商品分类名可进入该分类的商品列表页面。运行效果如图 15-9 所示。

15.3.3 “最新商品列表”用户控件

“最新商品列表”用户控件由 NewProduct.ascx 实现，主要包括一个 GridView 控件，用于显示最新商品信息，包括商品名称和商品价格信息，单击商品名称将进入商品详细信息页面。运行效果如图 15-10 所示。

商品分类	
分类名称	商品数量
▶ Fish	(2)
▶ Backyard	(2)
▶ Birds	(2)
▶ Bugs	(2)
▶ Endangered	(2)

图 15-9 “商品分类列表”用户控件运行效果

最新商品	
Name	Price
▶ Pointy	¥35.50
▶ Panda	¥47.70
▶ Flowerloving	¥22.20
▶ Domestic	¥45.50
▶ Zebra	¥40.40
▶ Cat	¥38.50
▶ Butterfly	¥24.70

图 15-10 “最新商品列表”用户控件运行效果

15.3.4 “商品分类及商品导航”用户控件

“商品分类及商品导航”用户控件由 PetTree.ascx 实现，主要包含一个 TreeView 控件，用于实现商品分类及所属分类中所有商品的导航功能。运行效果如图 15-11 所示。

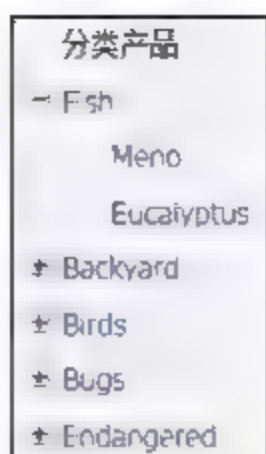


图 15-11 “商品分类及商品导航”用户控件运行效果

15.3.5 “网站导航”用户控件

“网站导航”用户控件由 SiteMap.ascx 实现，主要包括一个 SiteMapPath 控件，实现网站导航功能。要注意的是，实现网站导航功能必须首先创建网站地图文件 Web.sitemap。

当用户访问商品详细信息页面时，“网站导航”用户控件的运行效果如图 15-12 所示。



图 15-12 访问商品详细信息页面时的“网站导航”用户控件运行效果

15.3.6 “用户状态”用户控件

“用户状态”用户控件由 UserStatus.ascx 实现，主要包括 LoginView、LoginName 和 LoginStatus 控件，实现根据不同角色用户的不同状态显示不同的用户状态信息和可操作的功能。例如，用户未登录时显示“您还未登录！”状态信息，当 Member 角色的用户登录时显示“您好，用户名”状态信息，同时显示密码修改、购物记录和退出登录三个可操作的功能链接。当 Admin 角色的用户登录时显示“您好，用户名”状态信息，同时显示密码修改、系统管理和退出登录三个可操作的功能链接。

“用户状态”用户控件执行效果如图 15-13～图 15-15 所示。



图 15-13 用户未登录时的“用户状态”用户控件执行效果



图 15-14 Member 角色用户登录时的“用户状态”用户控件执行效果



图 15-15 Admin 角色用户登录时的“用户状态”用户控件执行效果

15.3.7 “天气预报”用户控件

“天气预报”用户控件由 Weather.ascx 实现，主要通过调用 Web 服务，显示全国所有省、直辖市的主要城市最近三天的天气情况。

实现天气预报功能有两个关键步骤：一是通过“添加服务引用”命令添加天气预报 Web 服务，二是调用天气预报 Web 服务的相关方法来显示天气预报信息，如 GetCityWeather(string cityCode)方法用于获取相应城市的天气预报信息。

“天气预报”用户控件运行效果如图 15-16 所示。



图 15-16 “天气预报”用户控件运行效果

注意：由于所添加的天气预报 Web 服务来源于 Internet，因此在添加服务引用和进行效果测试时必须连通 Internet。

15.4 前台显示页面设计

15.4.1 母版页的设计

MyPetShop 应用程序通过使用母版页技术，将网站 Logo、导航条、网站导航、版权声明以及商品搜索功能等整合在一起，大大提高了开发效率，降低了维护强度。同时还应用了 Microsoft Ajax 技术和 Web 部件功能。

在设计母版页时有三个关键步骤：

- (1) 将用户控件添加到母版页中。其中使用了“用户状态”用户控件和“网站导航”用户控件。
- (2) 添加 Web 部件。其中包含了一个 WebPartManager 控件以便能使用 Web 部件功能。
- (3) 实现商品搜索功能。本系统中的商品搜索功能使用 Microsoft Ajax 技术，运用 Ajax Control Toolkit 中的 AutoCompleteExtender 控件实现典型的商品名称模糊查找功能，并将所有与搜索关键字模糊匹配的商品以列表的形式显示。

母版页界面设计如图 15-17 所示。

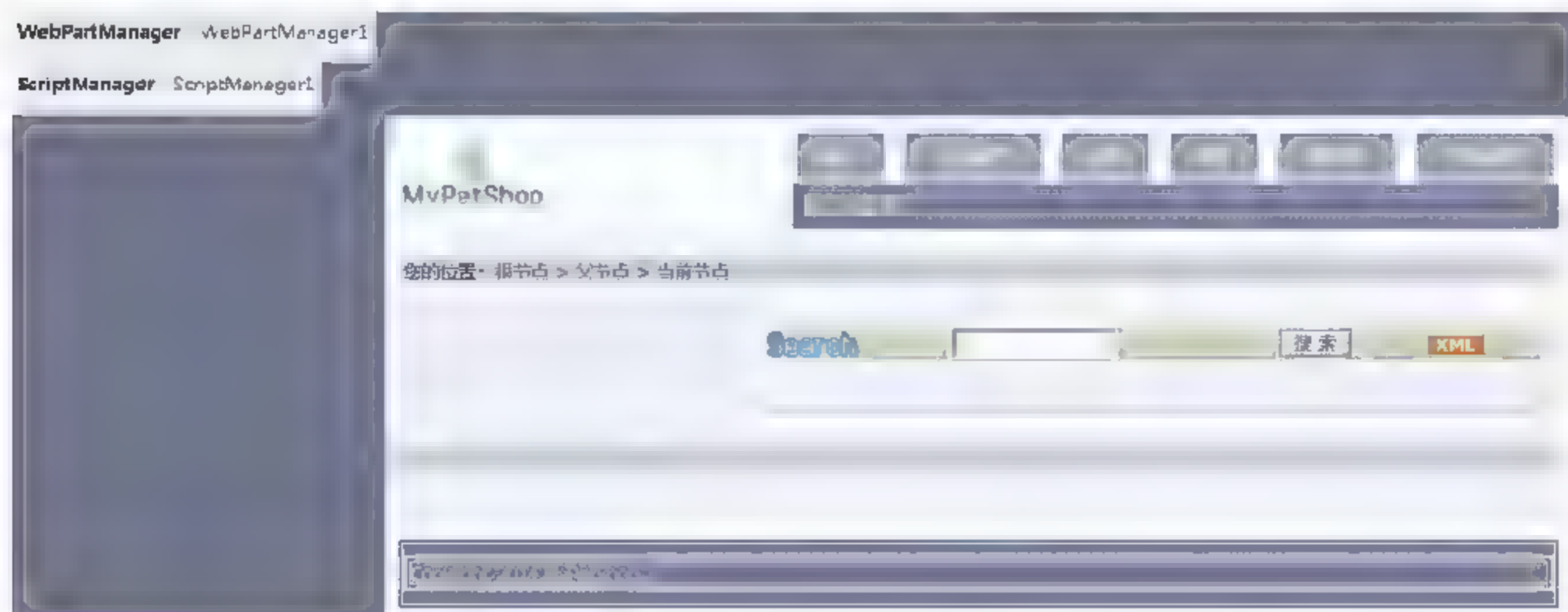


图 15-17 母版页界面设计

15.4.2 首页

MyPetShop 应用程序的首页由 Default.aspx 实现。在首页中除了显示母版页中的内容外，还显示最新商品信息、热销商品信息、商品分类信息和天气预报信息等。

在首页前台页面设计中，主要涉及三部分内容。

(1) 使用 Microsoft Ajax 技术。利用 UpdatePanel 控件实现页面局部刷新效果。

(2) 添加自定义用户控件。主要使用了四个用户控件：“热销商品自动定时刷新”用户控件、“最新商品列表”用户控件、“商品分类列表”用户控件和“天气预报”用户控件。单击最新商品列表或商品分类列表中的链接，可以将页面重定向到商品详细信息页面。单击“天气预报”用户控件中的“更多信息”链接，将页面重定向到天气预报详细信息页面。

(3) 添加 Web 部件控件，这是首页前台页面设计中的主要部分。在应用程序首页中共使用了 4 个 WebPartZone 控件，每个 WebPartZone 控件内的 WebPart 控件分别对应“最新商品列表”用户控件、“天气预报”用户控件、“商品分类列表”用户控件和“热销商品自动定时刷新”用户控件。

浏览时，因为天气预报信息通过 Web 服务方式从 Internet 获取，因此要求连通 Internet。浏览效果如图 15-18 所示。



图 15-18 首页 Default.aspx 浏览效果

15.4.3 商品详细信息页面

商品详细信息页面由 ProShow.aspx 实现，可以按商品分类浏览该分类所有商品的详细信

息,也可以按商品名浏览特定商品的详细信息。ProShow.aspx 界面设计主要包括两部分内容。

(1) 添加“商品分类及商品导航”用户控件。

(2) 创建一个 GridView 控件。GridView 控件以列表形式显示商品详细信息,并提供分页显示功能和用于购买商品的“购买”链接。GridView 控件每页显示四个商品的详细信息,用户通过单击“购买”链接可将商品编号作为参数传递到购物车页面,并将该商品加入到购物车中。

商品详细信息页面效果如图 15-19 所示。



图 15-19 Fish 类所有商品详细信息页面浏览效果

15.4.4 商品搜索页面

商品搜索页面由 Search.aspx 实现, 主要实现模糊查找商品并显示商品详细信息的功能。其中, 模糊查找商品功能能根据用户指定的查询关键字(由 MasterPage.master 传入的参数)在 Product 表中实现商品名的模糊查找, 所有匹配的商品名都将以列表的形式显示。

Search.aspx 界面设计与 ProShow.aspx 非常相似, 除了引用母版页外只需添加一个“商品分类及商品导航”用户控件和一个 GridView 控件。GridView 控件以列表形式显示商品详细信息, 并提供分页显示功能和购买商品的链接。GridView 控件每页显示 4 个商品的详细信息, 用户通过单击“购买”链接可将商品编号作为参数传递到购物车页面, 并将该商品加入到购物车中。

商品搜索页面浏览效果如图 15-20 和图 15-21 所示。



图 15-20 商品搜索页面浏览效果（输入商品名称为 Flower）



图 15-21 模糊搜索商品结果

15.5 用户注册和登录模块

用户注册和登录模块是所有电子商务系统中必备的功能模块，主要为用户提供如下功能：注册新用户、登录系统、修改用户密码、找回用户密码和退出系统等。

MyPetShop 应用程序中的用户注册和登录模块启用了 Forms 身份验证机制，并充分运用了登录系列控件及成员资格和角色管理功能。

15.5.1 注册新用户

注册新用户功能由 NewUser.aspx 页面实现，主要涉及登录系列控件中的 CreateUserWizard 控件，为系统提供注册新用户功能。在注册过程中需要提供的信息包括用户名、电子邮件、安全提示问题和安全答案等。其中，注册用户的密码由系统随机生成，并以邮件的形式把密码发送到用户注册时填写的邮箱中。

要实现邮件发送功能，必须启用邮件服务功能。首先需在 Web.config 文件中进行启用邮件服务功能的相关设置，有关设置代码可查看 15.1.4 节 Web.config 中<system.net>元素的内容。

其次，需要编写邮件内容，并以 ThankEmail.txt 文件存放于网站根文件夹下，内容如下：

```
=====<br />
您好！非常感谢您在本网站注册！下面是您在本网站的注册信息。<br />
请注意保管好自己的密码并删除本邮件！ <br />
用户名：<% userName %> <br />
密码：<% password %> <br />
=====
```

NewUser.aspx 浏览效果如图 15-22 所示。



图 15-22 注册新用户页面浏览效果

15.5.2 用户登录

用户登录由 Login.aspx 页面实现，为注册用户提供登录功能，主要涉及登录系列控件中的 Login 控件。在登录时用户必须提供正确的用户名和密码信息才能正常登录，登录页面还

提供了“我还没注册！”和“忘记密码了？”链接。单击“我还没注册！”链接按钮将被重定向到注册新用户页面 `NewUser.aspx`，单击“忘记密码了？”链接按钮将被重定向到找回密码页面 `GetPwd.aspx`。`Login.aspx` 浏览效果如图 15-23 所示。



图 15-23 用户登录页面浏览效果

15.5.3 修改用户密码

修改用户密码功能由 `ChangePwd.aspx` 页面实现，主要涉及登录系列控件中的 `LoginView` 和 `ChangePassword` 控件。修改用户密码页面为用户提供了修改用户密码的功能，在修改用户密码时，若用户未登录需要提供用户名、原密码、新密码和确认新密码；若用户已登录，需要提供原密码、新密码和确认新密码。

`ChangePwd.aspx` 页面浏览效果如图 15-24 所示。

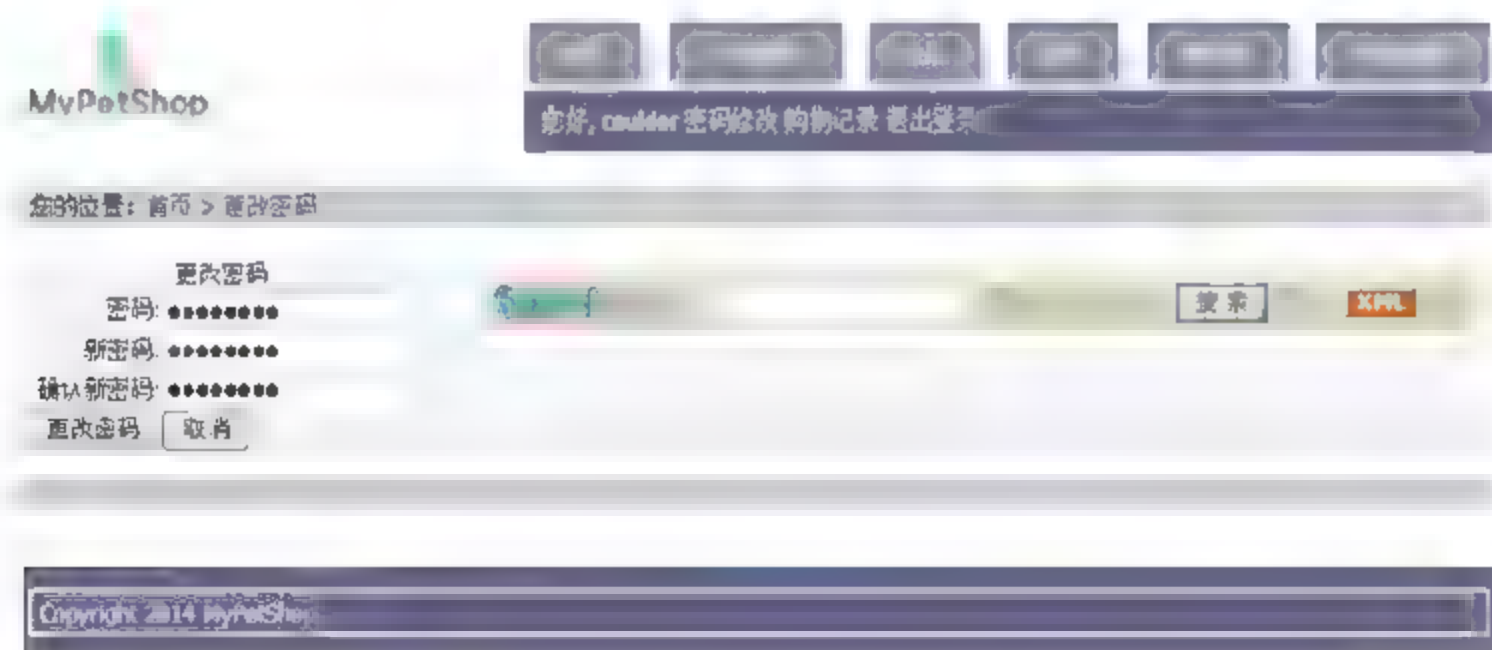


图 15-24 修改用户密码页面浏览效果

15.5.4 找回用户密码

找回用户密码功能由 `GetPwd.aspx` 页面实现，主要涉及登录系列控件中的 `Password-Recovery` 控件。找回用户密码页面为用户提供了找回自己密码的功能，当用户忘记密码时，通过输入自己的用户名，正确回答注册用户时填写的密码安全问题的答案，即可找回或重置自己的个人密码。系统将以邮件的形式把密码发送到用户注册时填写的邮箱中。其中，找回

用户密码相关的邮件内容以 GetPwd.txt 文件存放于网站根文件夹下。

GetPwd.aspx 页面浏览效果如图 15-25 和图 15-26 所示。

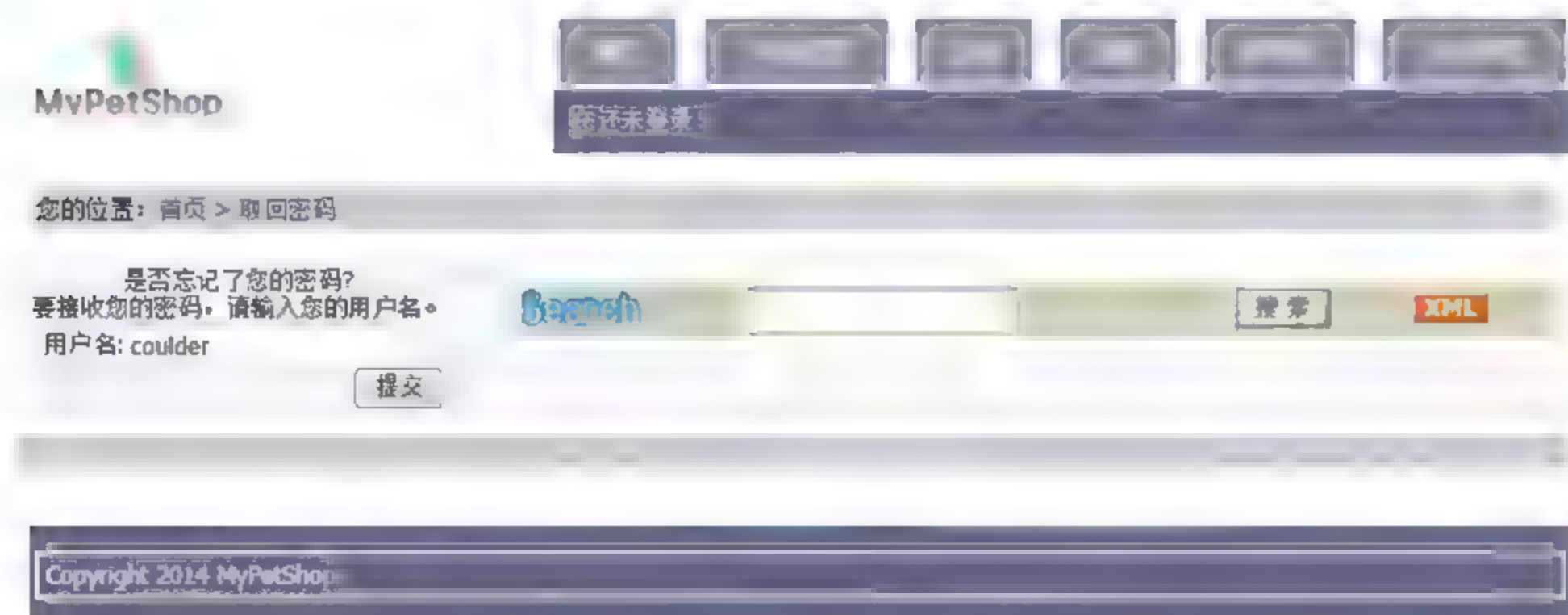


图 15-25 找回用户密码页面浏览效果 (1)



图 15-26 找回用户密码页面浏览效果 (2)

15.5.5 退出系统

退出系统功能由“用户状态”用户控件内的 LoginStatus 控件实现。当用户登录系统后, LoginStatus 控件显示“退出登录”链接按钮。单击“退出登录”链接按钮后将从系统中注销用户。

15.6 购物车模块

购物车模块是所有电子商务系统中必备的功能模块, 主要实现设计、查看和管理购物车的功能, 包括购物车的组件设计、添加商品到购物车、查看购物车中的商品、修改购物车中的商品四大部分。购物车功能模块由 ShopCart.aspx 页面实现。

15.6.1 购物车组件的设计与实现

MyPetShop 应用程序采用 Profile 用户个性化配置技术设计和实现购物车组件。这里需要

解决两个问题。

(1) 访问、存储和显示购物车数据的机制。MyPetShop 应用程序通过操作用户个性化配置属性来实现访问、存储和显示购物车数据的功能，同时还实现了允许匿名用户访问和使用购物车的功能。实现上述功能必须在 Web.config 文件中创建相应的用户个性化配置属性以及进行相关的配置，有关购物车组件的设置代码可查看 15.1.4 节中<anonymousIdentification>和<profile>元素的内容。

由 Web.config 的<profile>元素内容可知，MyPetShop 应用程序定义了一个用户个性化配置属性组 Cart，包括五个属性，分别是商品编号 (ProId)、商品名称 (ProName)、购买数量 (Qty)、商品单价 (ListPrice) 和购买总价 (TotalPrice)，其中前四个属性的类型都是 System.Collections.ArrayList。这样，购物车中的数据就可以通过 Profile 属性进行访问和存储。例如，调用 Profile.Cart 即可访问购物车 Cart 属性数据。同时<anonymousIdentification>元素的设置和五个属性中 allowAnonymous="true"的设置实现了允许匿名用户访问和使用购物车的功能。由于使用了 Profile 技术，访问和存储购物车数据变得非常简单。要显示购物车中的数据时，只需通过 Profile 读取出来并存储在一个临时表中，然后将这个表绑定到 GridView 即可。至此，购物车数据的访问、存储和显示机制全部实现。

(2) 实现匿名用户购物车内容向注册用户转移的机制。若用户原先是匿名用户，那么必须注册登录后才可进行商品结算。当匿名用户成为注册用户并登录网站后，匿名用户购物车内的商品将平稳地转移到注册用户的购物车中，这就是匿名用户向注册用户转移的机制。实现该机制的关键是编写 ProfileModule 类的 MigrateAnonymous 事件处理代码。该事件在包含用户个性化配置属性数据的匿名用户登录时被触发，执行 Profile_MigrateAnonymous()方法代码。

注意：Profile_MigrateAnonymous()方法代码包含于 Global.asax 文件中。

15.6.2 购物车页面设计

ShopCart.aspx 页面实现了购物车的全部功能，包括购物车中删除商品、修改购买数量和清空购物车等。在购物车页面的设计界面中，包含一个用于显示购物车内全部商品的 GridView 控件、四个实现购物车相关操作的 Button 控件和四个用于显示不同提示信息的 Label 控件。界面设计效果如图 15-27 所示。

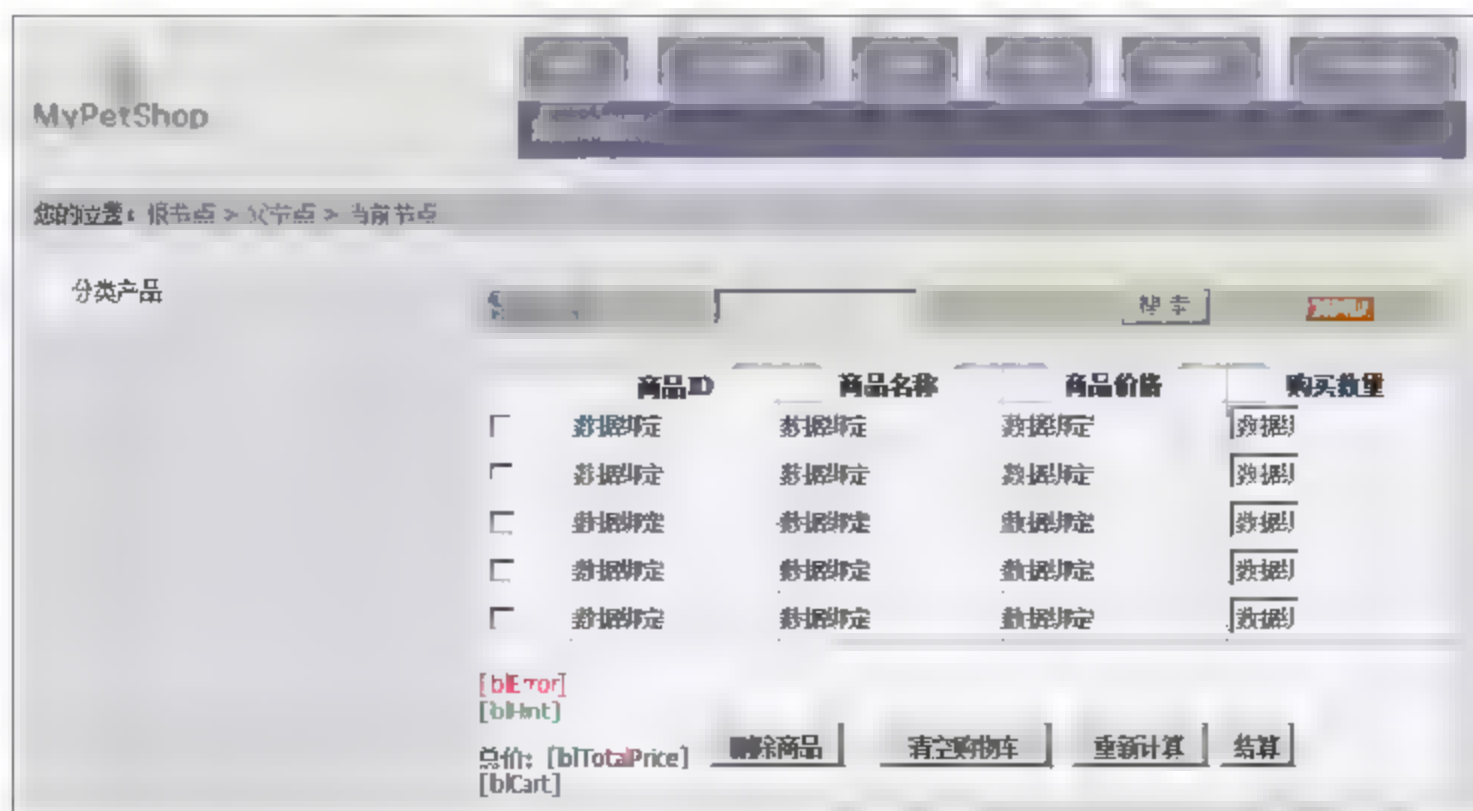


图 15-27 购物车页面的设计界面

15.6.3 购物车功能的设计与实现

购物车功能针对购物车的相关操作，主要包括添加购物车商品、删除购物车商品、修改购物车中商品的数量、清空购物车和重定向到结算页等功能。

1. 添加购物车商品

在浏览商品详细信息页面时，单击“购买”链接按钮后用户将被重定向到 ShopCart.aspx 页面，同时该商品的商品编号作为参数也以查询字符串方式传递到了该页面，并在 ShopCart.aspx 页面的 Page.Load 事件处理代码中完成添加购物车商品和显示购物车商品的功能。浏览效果如图 15-28 所示。

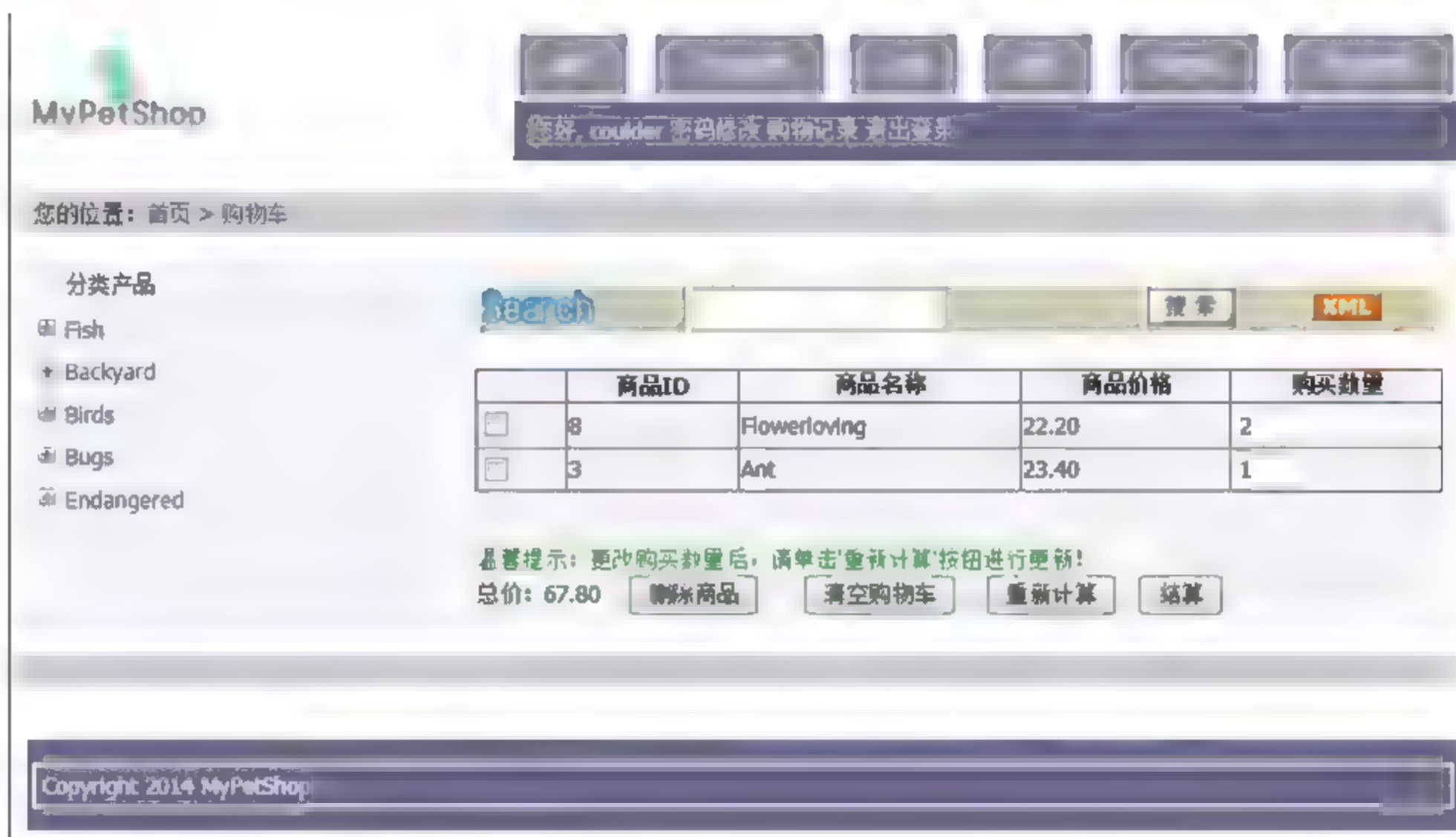


图 15-28 购物车中添加商品后的浏览效果

2. 删除购物车商品

在图 15-28 中，当用户不想购买某个商品时，可以先选中相应商品前面的复选框，然后单击“删除商品”按钮，即可删除购物车中不想购买的商品。

3. 修改购物车中商品的数量

当用户将一件商品添加到了购物车后，如果还想多买几件相同的商品，则可通过修改购物车中商品的数量来实现。此时，用户只需修改图 15-28 中相应商品“购买数量”列中文本框的值，然后单击“重新计算”按钮即可重新计算购买商品的总价。

4. 清空购物车中商品

在用户把商品添加到购物车后，若不想购买添加的所有商品，用户可以单击“清空购物车”按钮删除购物车中的全部商品记录。在清空购物车后用户将被重定向到首页 Default.aspx。

5. 结算购物车中所有商品

用户选定需要购买的商品后，可单击“结算”按钮进行商品结算。如果用户已登录，页面将被重定向到订单结算页面 SubmitCart.aspx，如果用户未登录或还没有注册，页面将被重定向到用户登录页面 Login.aspx。当然，实际工程中结算还需要与电子支付等关联。

15.7 订单处理

订单处理主要实现订单管理功能,包括创建订单和查看订单功能,分别由 SubmitCart.aspx 和 OrderList.aspx 页面实现。

订单处理页面只允许登录用户访问,且每个登录用户只能查看自己的订单详细信息。如果用户未登录或者未注册,当访问订单处理页面时都将被重定向到用户登录页面 Login.aspx,待用户注册登录后才可继续访问订单处理页面。

15.7.1 创建订单

当登录用户单击购物车页面的“结算”按钮时,页面将被重定向到创建订单页面 SubmitCart.aspx。创建订单页面主要包括文本输入控件和数据验证控件,实现收集用户送货地址和订单发票寄送地址等信息。浏览效果如图 15-29 所示。

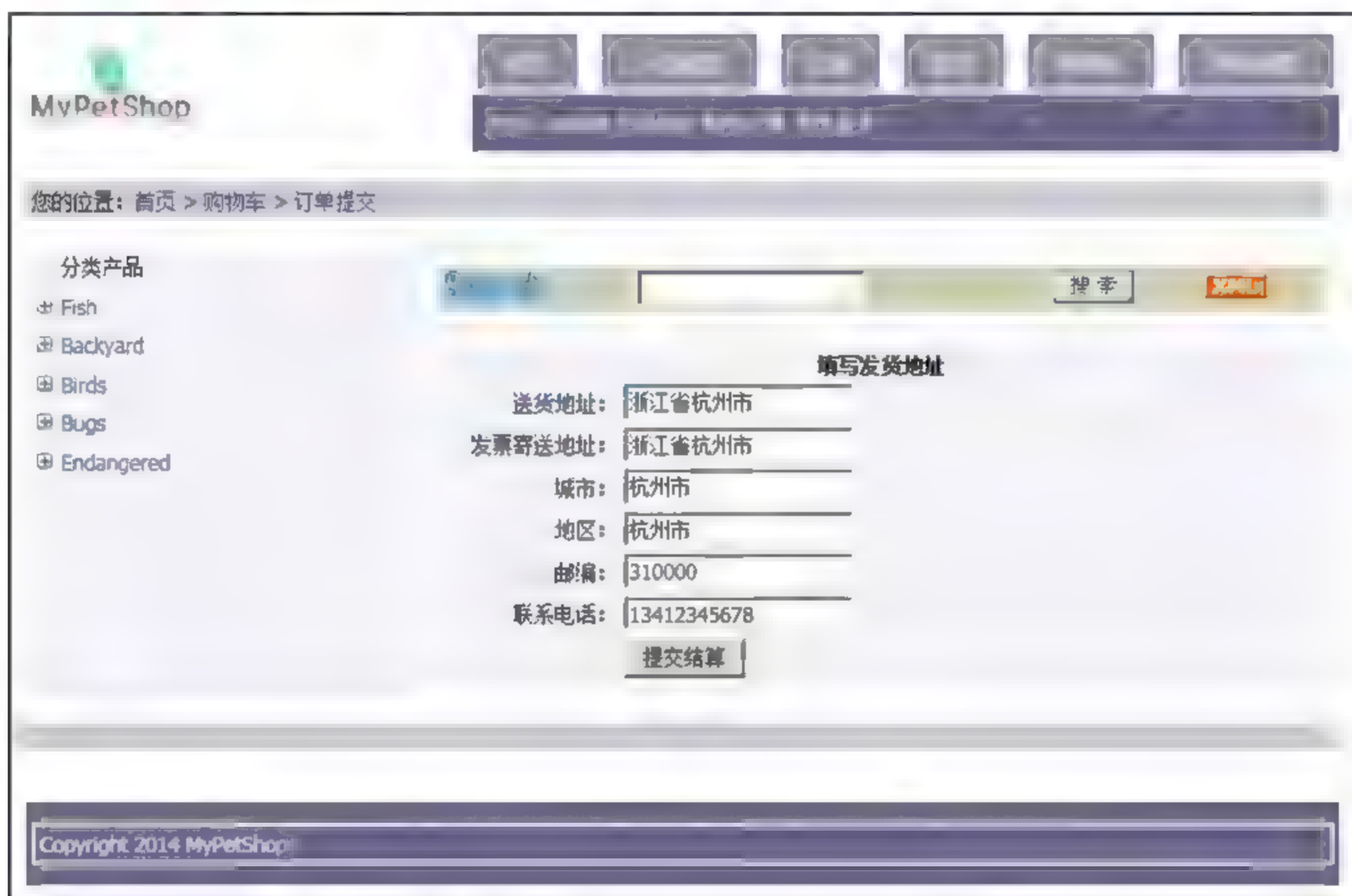


图 15-29 创建订单页面浏览效果

确认地址信息无误后,用户单击“提交结算”按钮即可创建订单,并会出现创建订单成功的提示信息。

15.7.2 查看订单

查看订单功能允许用户查看自己的所有订单信息,由 OrderList.aspx 页面实现。当用户成功购买商品后就会产生相应的订单,用户可通过单击“用户状态”用户控件中的“购物记录”链接将页面重定向到查看订单页面,查看自己的所有购物记录。查看订单页面主要包括一个 GridView 控件,用于显示该用户的所有订单信息。浏览效果如图 15-30 所示。

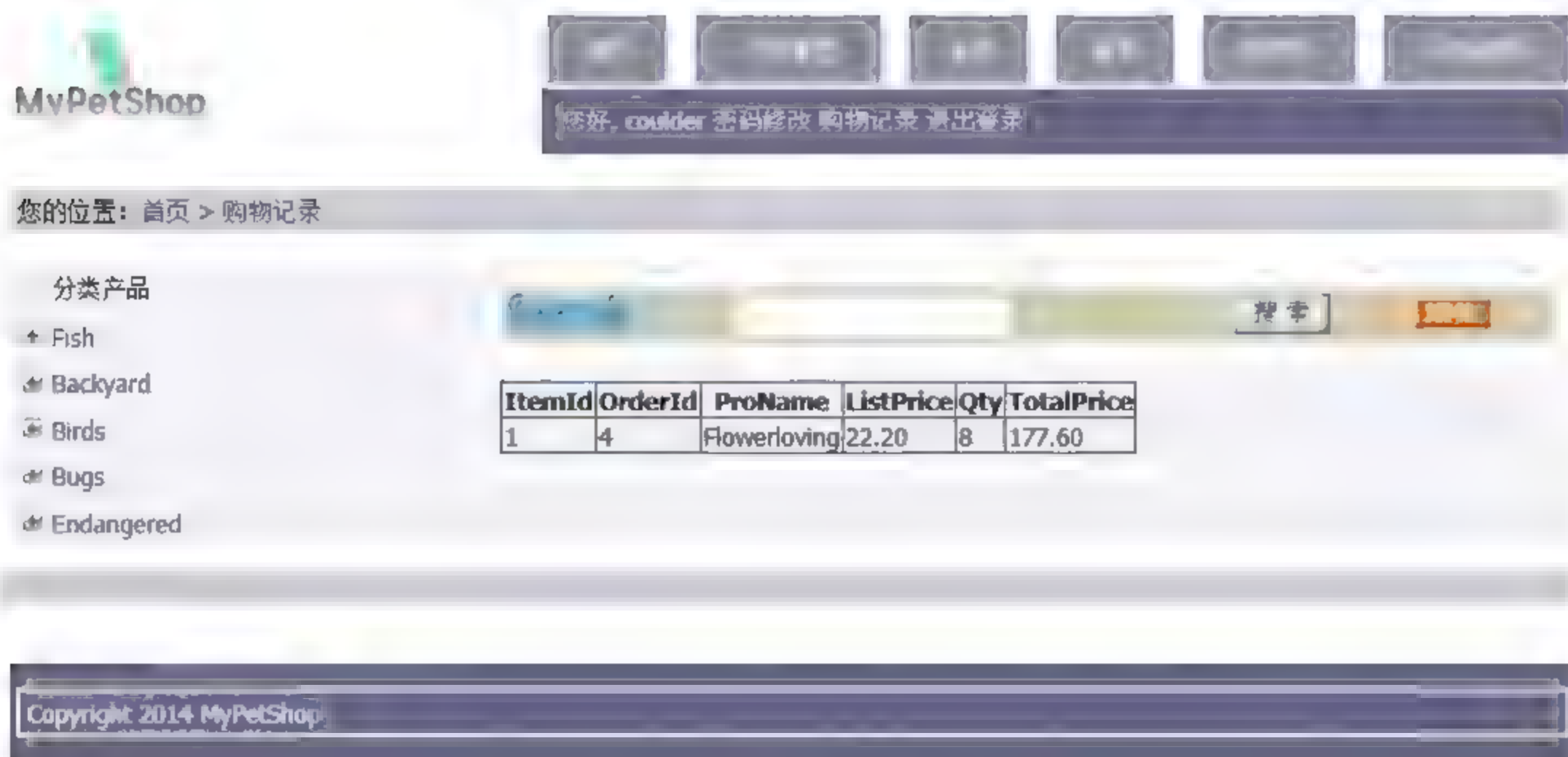


图 15-30 查看用户所有订单信息浏览效果

注意：只有 Member 角色的用户登录后才能看到“购物记录”链接。所有通过 MyPetShop 应用程序注册的用户都属于 Member 角色。

15.8 后台管理模块

后台管理模块是所有电子商务系统中必备的功能模块，主要实现数据管理功能，包括商品分类管理、供应商信息管理、商品管理和订单管理四大部分，实现页面都保存在 MyPetShop 应用程序的 Admin 文件夹下。

后台管理模块启用了 Forms 身份验证机制和 URL 授权机制，通过在 Admin 文件夹下新建 Web.config 文件并进行相应的配置实现只允许管理员用户访问的功能，也就是说，只有属于 Admin 角色中的用户才能访问。

注意：MyPetShop 应用程序未考虑管理员用户注册功能。因此，要注册管理员用户可通过“ASP.NET 网站管理工具”实现。

15.8.1 商品分类管理

商品分类管理由 CategoryMaster.aspx 页面实现，主要涉及 LinqDataSource 控件和 DetailsView 控件，实现商品分类信息管理功能。DetailsView 控件以分页方式显示商品分类信息，单击“编辑”、“删除”、“新建”链接分别可以实现修改、删除和添加商品分类信息功能。商品分类管理页面浏览效果如图 15-31 所示。

15.8.2 供应商信息管理

供应商信息管理由 SupplierMaster.aspx 页面实现，主要涉及 LinqDataSource 控件和 DetailsView 控件，实现供应商信息管理功能。DetailsView 控件以分页方式显示供应商信息，单击“编辑”、“删除”、“新建”链接分别可以实现修改、删除和添加供应商信息功能。供应商信息管理页面浏览效果如图 15-32 所示。

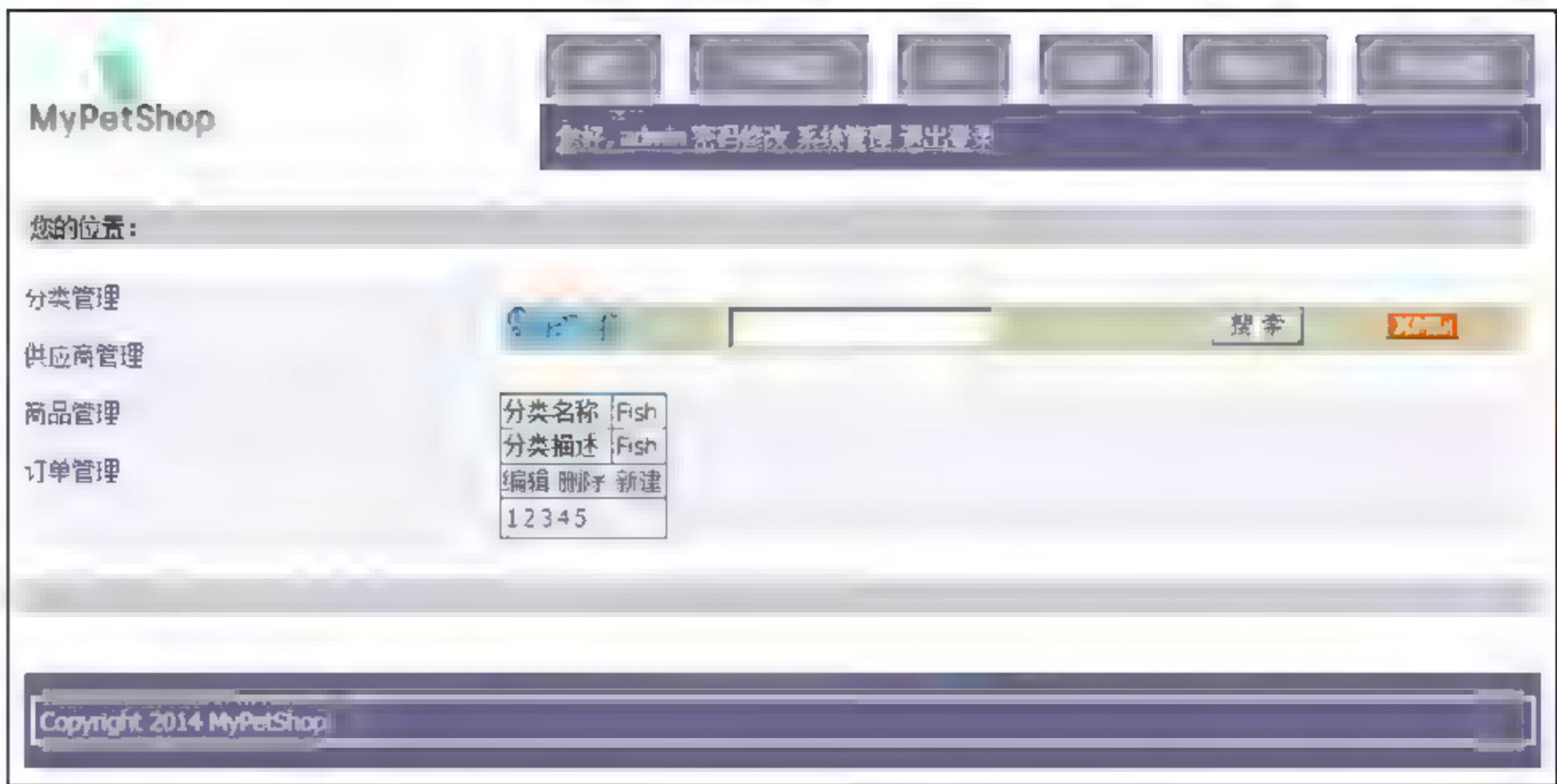


图 15-31 商品分类管理页面浏览效果



图 15-32 供应商信息管理页面浏览效果

15.8.3 商品信息管理

商品信息由 ProductMaster.aspx 页面实现，主要涉及 LinqDataSource 控件和 GridView 控件，实现商品信息管理功能。GridView 控件以分页方式显示商品信息。

商品信息管理页面浏览效果如图 15-33 所示。

1. 添加商品信息

添加商品信息由 AddPro.aspx 页面实现。当单击商品信息管理页面中“添加商品”链接按钮后，页面被重定向到 AddPro.aspx。在 AddPro.aspx 页面中，使用了多种服务器控件和数据验证控件用于商品信息的输入。用户输入正确的商品信息后，单击“添加商品”按钮实现商品信息的添加。AddPro.aspx 浏览效果如图 15-34 所示。



图 15-33 商品信息管理页面浏览效果



图 15-34 添加商品信息页面浏览效果

2. 修改商品信息

修改商品信息由 ProductSub.aspx 页面实现。当单击商品信息管理页面中的商品名（呈现为超链接）后，页面被重定向到 ProductSub.aspx，同时商品编号作为 QueryString 参数传递到 ProductSub.aspx。ProductSub.aspx 页面使用了多种服务器控件和数据验证控件，根据传入的商品编号显示相应的商品信息。当用户修改商品信息后，单击“修改商品”按钮将把修改后的商品信息保存到 MyPetShop.mdf。ProductSub.aspx 浏览效果如图 15-35 所示。



图 15-35 修改商品信息页面浏览效果

3. 删除商品信息

在商品信息管理页面，选中相应商品前面的复选框，单击“删除商品”按钮即可实现删除商品信息功能。

15.8.4 订单管理

订单管理由 OrderMaster.aspx 页面实现，主要利用 GridView 控件实现订单管理功能。浏览效果如图 15-36 所示。

1. 查看订单详细信息

查看订单详细信息由 OrderSub.aspx 实现。每个订单都包含一种或一种以上的商品，当管理员用户想查看订单详细信息时，可单击订单管理页面中的“订单详细”链接按钮，页面将被重定向到 OrderSub.aspx，同时将订单编号作为 QueryString 参数传递到 OrderSub.aspx 中。

OrderSub.aspx 页面根据获取的订单编号显示相应订单的详细信息,包括组成订单的详细购买信息和订单的地址信息等。浏览效果如图 15-37 所示。

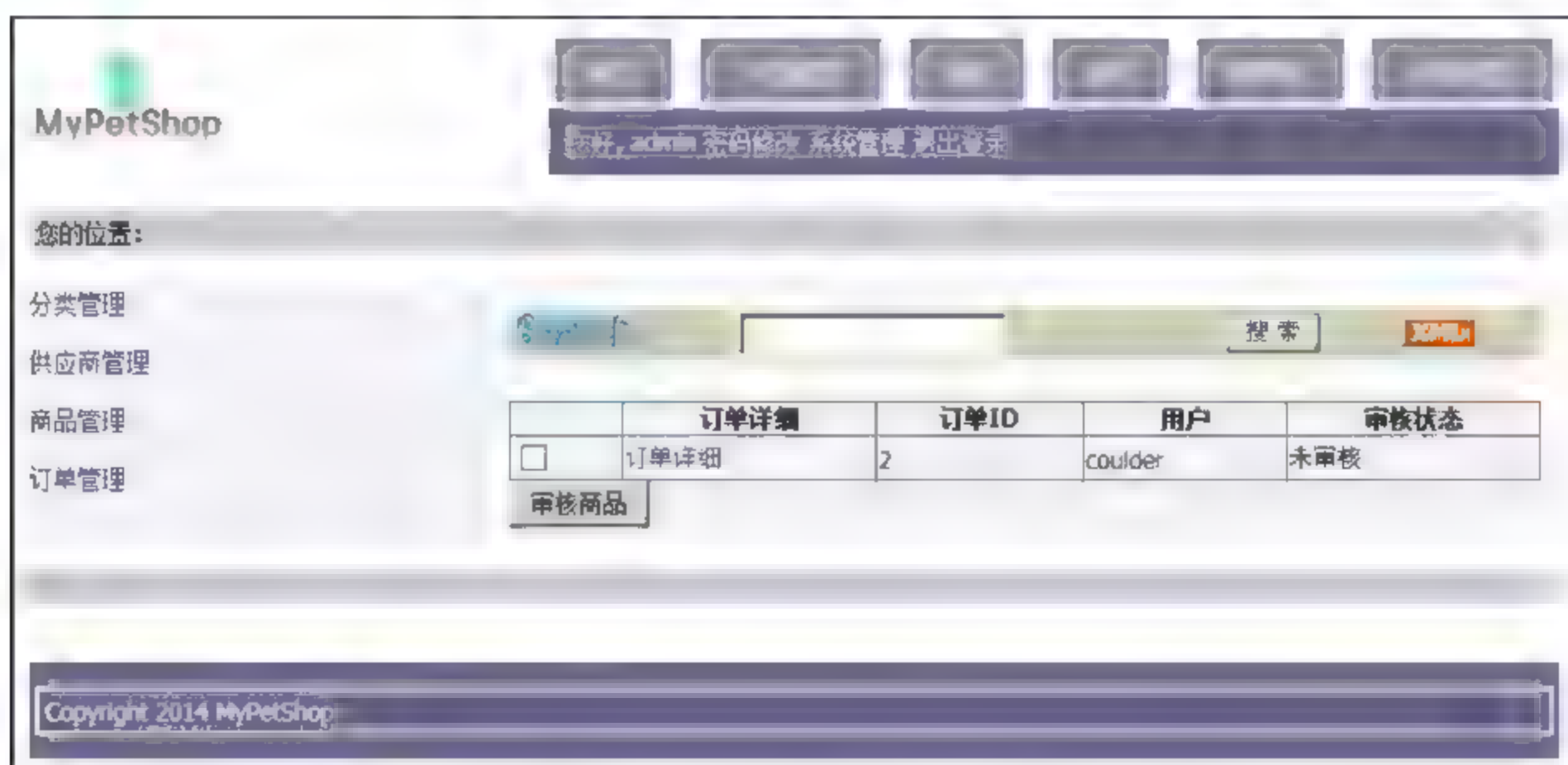


图 15-36 订单管理页面浏览效果



图 15-37 订单详细信息页面浏览效果

2. 审核订单

当用户单击创建订单页面中的“提交结算”按钮后,此时订单状态为“未审核”。只有

通过管理员审核，用户的购物行为才算是真正成功。

在订单管理页面，选择订单列表中相应订单信息前的复选框，单击“审核商品”按钮即可审核通过相应的订单，此时该订单状态变为“已审核”。浏览效果如图 15-38 所示。



图 15-38 订单审核后浏览效果

15.9 小 结

本章介绍了 MyPetShop 综合实例的开发过程，主要包括系统总体设计、数据库设计、用户控件设计、前台页面设计、购物车模块设计、订单处理模块设计和后台管理模块设计等。该实例综合 ASP.NET 4.5 Web 应用程序开发全过程，给出了一个很好的学习模板。希望通过学习 MyPetShop 应用程序，了解其设计思想，进而熟悉和掌握基于 ASP.NET 4.5 的 Web 应用程序开发方法。

15.10 习 题

上机操作题

- (1) 分析并调试 MyPetShop 综合实例。
- (2) 选择自己感兴趣的一个 Web 应用程序（可考虑作为本课程的课程设计题目）进行设计开发，要求充分使用 ASP.NET 4.5 技术。

实 例 索 引

实例 2-1	认识常用 XHTML5 元素	15
实例 2-2	熟悉单文件页模型	17
实例 2-3	熟悉代码隐藏页模型	18
实例 2-4	运用页面样式	21
实例 2-5	运用外部样式表	22
实例 2-6	熟悉<head>元素中的 JavaScript 代码	23
实例 2-7	熟悉<body>元素中的 JavaScript 代码	24
实例 2-8	运用独立的.js 文件	25
实例 2-9	实现图片动态变化效果	25
实例 2-10	实现一个简易时钟	26
实例 2-11	利用 jQuery 管理 XHTML 元素	29
实例 2-12	利用 jQuery 实现一个时间数据来源于服务器端的时钟	30
实例 2-13	表达一个 XML 格式的早餐菜单	32
实例 3-1	运用枚举类型变量	41
实例 3-2	运用 switch 语句	45
实例 3-3	运用 while 语句	47
实例 3-4	运用 for 语句	48
实例 3-5	运用 foreach 语句	49
实例 3-6	运用 throw 语句	50
实例 3-7	运用 try...catch...finally 结构	51
实例 3-8	定义 Account 类的属性	54
实例 3-9	定义 Account 类的构造函数	55
实例 3-10	定义 Account 类的存款和取款方法	55
实例 3-11	结合 Account 类和 ASP.NET 4.5 页面	56
实例 3-12	在 AccountEvent 类中增加账户金额不足事件并运用事件	57
实例 3-13	实现继承类	59
实例 4-1	运用 IsPostBack 属性	64
实例 4-2	通过键盘快捷键激活特定文本框	66
实例 4-3	综合运用 TextBox 控件	67
实例 4-4	利用 Button 控件执行客户端脚本	69
实例 4-5	实现联动的下拉列表	71
实例 4-6	实现数据项在 ListBox 控件之间的移动	73
实例 4-7	运用 CheckBoxList 控件	75
实例 4-8	利用 ImageMap 控件设计导航条	77
实例 4-9	组合使用 HyperLink 和 Image 控件	78
实例 4-10	动态生成表格	79
实例 4-11	利用 Panel 实现简易注册页面	80

实例 4-12	利用 Placeholder 动态添加控件	82
实例 5-1	禁止空数据且同时要改变初始值	88
实例 5-2	运用 CompareValidator 控件	89
实例 5-3	运用 RangeValidator 控件	90
实例 5-4	验证电子邮件地址	91
实例 5-5	验证必须输入一个偶数	93
实例 5-6	综合运用验证控件	96
实例 6-1	利用 QueryString 在页面间传递数据信息	101
实例 6-2	利用 ServerVariables 和 Browser 返回服务器端和客户端信息	103
实例 6-3	利用 Write()方法输出 XHTML 文本	104
实例 6-4	利用 Redirect()方法重定向页面	105
实例 6-5	运用 HttpServerUtility 对象	107
实例 6-6	运用跨页面提交技术	108
实例 6-7	利用 Cookie 限制页面访问	112
实例 6-8	利用 Session 限制页面访问	115
实例 6-9	统计网站在线人数	117
实例 6-10	利用 Profile 存取匿名用户的邮政编码信息	119
实例 7-1	利用 LinqDataSource 和 GridView 显示表数据	125
实例 7-2	利用 LINQ to SQL 实现投影	129
实例 7-3	利用 LINQ to SQL 实现选择	129
实例 7-4	利用 LINQ to SQL 实现排序	130
实例 7-5	利用 LINQ to SQL 实现分组	130
实例 7-6	利用 LINQ to SQL 实现聚合操作	131
实例 7-7	利用 LINQ to SQL 实现直接引用对象连接	131
实例 7-8	利用 LINQ to SQL 实现 join 连接	132
实例 7-9	利用 LINQ to SQL 实现模糊查询	132
实例 7-10	利用 LINQ to SQL 插入数据	133
实例 7-11	利用 LINQ to SQL 修改数据	133
实例 7-12	利用 LINQ to SQL 删除数据	134
实例 7-13	利用 LINQ to SQL 调用存储过程	134
实例 7-14	利用 LINQ to XML 创建 XML 文档	135
实例 7-15	利用 LINQ to XML 查询指定属性的元素	136
实例 7-16	利用 LINQ to XML 插入元素	137
实例 7-17	利用 LINQ to XML 修改元素	137
实例 7-18	利用 LINQ to XML 删除元素	138
实例 8-1	结合使用 DropDownList 和 LINQ 显示数据	142
实例 8-2	根据选择项填充列表框内容	143
实例 8-3	分页和排序 GridView 中数据	145
实例 8-4	自定义 GridView 数据绑定列	147
实例 8-5	运用 GridView 模板列	150

实例 8-6	为 GridView 中“删除”链接按钮添加客户端提示信息	153
实例 8-7	结合 GridView 和独立页修改数据	155
实例 8-8	在同一页显示主从表	158
实例 8-9	在不同页显示主从表	160
实例 8-10	结合 GridView 和 DetailsView 管理数据	162
实例 9-1	运用 Forms 身份验证	170
实例 9-2	建立登录页面	177
实例 9-3	建立新用户注册页面	179
实例 9-4	利用 LoginView 显示不同界面	182
实例 9-5	修改用户密码	184
实例 9-6	重置用户密码	185
实例 9-7	显示用户列表和删除用户	187
实例 9-8	添加用户到角色和从角色中删除用户	189
实例 10-1	动态切换主题	197
实例 10-2	创建母版页	199
实例 10-3	创建内容页	200
实例 10-4	使用用户控件	203
实例 10-5	运用 Web 部件	207
实例 11-1	创建网站地图	214
实例 11-2	创建嵌套网站地图	215
实例 11-3	利用 SiteMapPath 控件显示导航	216
实例 11-4	运用 TreeView 控件	218
实例 11-5	利用 TreeView 控件显示导航	220
实例 11-6	利用 Menu 控件显示导航菜单	221
实例 11-7	实现基于母版页的网站导航	222
实例 12-1	使用内部按钮刷新 UpdatePanel 控件	229
实例 12-2	使用外部按钮刷新 UpdatePanel 控件	231
实例 12-3	在同一个页面中使用多个 UpdatePanel 控件	233
实例 12-4	运用 Timer 控件	235
实例 12-5	运用 UpdateProgress 控件	237
实例 13-1	建立 ASP.NET Web 服务	244
实例 13-2	调用 ASP.NET Web 服务	246
实例 13-3	运用基于 Web 服务的 AutoCompleteExtender 控件	247
实例 13-4	建立 WCF 服务	251
实例 13-5	调用 WCF 服务	252
实例 14-1	显示 Web 服务器上所有驱动器的信息	257
实例 14-2	计算指定文件夹的大小	261
实例 14-3	文件的创建、复制、删除和移动操作	264
实例 14-4	利用 FileStream 类读写文件	269
实例 14-5	利用 StreamReader 和 StreamWriter 读写文本文件	273
实例 14-6	利用 BinaryReader 和 BinaryWriter 读写二进制数据文件	274
实例 14-7	利用 FileUpload 实现文件上传	276